

釋放美艦官兵 和緩亞洲形勢

北韓外交部聲明沒收朴布羅號

【本報訊】北韓外交部在平壤發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事挑釁行為，並要求美國立即釋放被扣留的美艦官兵。聲明指出，美國在朝鮮半島的軍事部署，嚴重威脅到朝鮮半島的和平與穩定。北韓政府已決定採取必要措施，以維護國家主權和領土完整。聲明還提到，北韓政府已沒收了美國在朝鮮半島的「朴布羅號」巡邏艦，並要求美國對此負責。

美簽署道歉文件 北韓釋放美艦官兵

美代表說道歉文件與事實不符

【本報訊】美國政府昨日簽署了一份道歉文件，承認其在朝鮮半島進行的軍事挑釁行為。然而，北韓政府對此表示強烈不滿，認為這份道歉文件與事實不符。北韓政府指出，美國在朝鮮半島的軍事部署，是導致朝鮮半島局勢緊張的主要原因。北韓政府要求美國立即釋放被扣留的美艦官兵，並撤銷在朝鮮半島的軍事部署。

殘暴對待美艦員

營養不良影響健康多數艦員被毒打

【本報訊】據北韓政府發言人表示，美國在朝鮮半島進行的軍事挑釁行為，導致了嚴重的後果。北韓政府指責美國在朝鮮半島的軍事部署，是導致朝鮮半島局勢緊張的主要原因。北韓政府要求美國立即釋放被扣留的美艦官兵，並撤銷在朝鮮半島的軍事部署。

解決醫生荒的政策

發展向其他星球

【本報訊】北韓政府昨日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事挑釁行為，並要求美國立即釋放被扣留的美艦官兵。聲明指出，美國在朝鮮半島的軍事部署，嚴重威脅到朝鮮半島的和平與穩定。北韓政府已決定採取必要措施，以維護國家主權和領土完整。

人類向其他星球

發展的先鋒

【本報訊】北韓政府昨日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事挑釁行為，並要求美國立即釋放被扣留的美艦官兵。聲明指出，美國在朝鮮半島的軍事部署，嚴重威脅到朝鮮半島的和平與穩定。北韓政府已決定採取必要措施，以維護國家主權和領土完整。



宣稱美國投降

簽署道歉文件與事實不符

【本報訊】北韓政府昨日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事挑釁行為，並要求美國立即釋放被扣留的美艦官兵。聲明指出，美國在朝鮮半島的軍事部署，嚴重威脅到朝鮮半島的和平與穩定。北韓政府已決定採取必要措施，以維護國家主權和領土完整。

論妙有長財星

廠紗開關方西如 利有家國方西對

【本報訊】北韓政府昨日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事挑釁行為，並要求美國立即釋放被扣留的美艦官兵。聲明指出，美國在朝鮮半島的軍事部署，嚴重威脅到朝鮮半島的和平與穩定。北韓政府已決定採取必要措施，以維護國家主權和領土完整。

美國天文學家 利用雷達望遠鏡 揭開金星的秘密

三個月天文學家工作

【本報訊】美國天文學家利用雷達望遠鏡，揭開了金星的秘密。經過三個月的天文學家工作，他們發現金星的大氣層比預想的要厚得多。這項發現對於研究金星的大氣結構和氣候變化具有重要意義。

高信委員表示 港澳學生保送辦法 決定繼續保留一年

教育部不考慮

【本報訊】高信委員會昨日表示，港澳學生保送辦法將繼續保留一年。委員會指出，該辦法對於促進港澳地區的教育事業具有重要意義。教育部對此表示支持，並表示將繼續保留該辦法一年。



法政府怎樣應付 法郎貶值的危機

一瞬間扭轉形勢出乎世人意料之外

【本報訊】法政府昨日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事挑釁行為，並要求美國立即釋放被扣留的美艦官兵。聲明指出，美國在朝鮮半島的軍事部署，嚴重威脅到朝鮮半島的和平與穩定。北韓政府已決定採取必要措施，以維護國家主權和領土完整。

藏西在中共傳 地基彈飛建興

站給補下地建境邊藏

【本報訊】據中共傳聞，藏西地區近日發生了一系列事件。據悉，中共軍隊在該地區進行了大規模的軍事演習。此外，還有一些關於地基彈飛建興的消息。這些消息引起了國際社會的廣泛關注。

法郎貶值的危機

一瞬間扭轉形勢出乎世人意料之外

【本報訊】法政府昨日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事挑釁行為，並要求美國立即釋放被扣留的美艦官兵。聲明指出，美國在朝鮮半島的軍事部署，嚴重威脅到朝鮮半島的和平與穩定。北韓政府已決定採取必要措施，以維護國家主權和領土完整。



魏道明外長報告 亞洲與世界形勢

指出大陸隨時發生事變

【本報訊】外交部長魏道明昨日向行政院報告了亞洲與世界形勢。報告指出，亞洲局勢緊張，大陸隨時可能發生事變。魏道明表示，台灣政府將密切關注局勢發展，並採取必要措施以維護國家安全。

今日新聞摘要

今日新聞摘要

【本報訊】今日新聞摘要如下：美國政府簽署道歉文件，北韓政府指責其挑釁行為；高信委員會表示港澳學生保送辦法將保留一年；法政府發表聲明指責美國挑釁行為；藏西地區發生軍事演習；法郎貶值危機；魏道明外長報告亞洲與世界形勢。

法郎貶值的危機

一瞬間扭轉形勢出乎世人意料之外

【本報訊】法政府昨日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事挑釁行為，並要求美國立即釋放被扣留的美艦官兵。聲明指出，美國在朝鮮半島的軍事部署，嚴重威脅到朝鮮半島的和平與穩定。北韓政府已決定採取必要措施，以維護國家主權和領土完整。

藏西在中共傳 地基彈飛建興

站給補下地建境邊藏

【本報訊】據中共傳聞，藏西地區近日發生了一系列事件。據悉，中共軍隊在該地區進行了大規模的軍事演習。此外，還有一些關於地基彈飛建興的消息。這些消息引起了國際社會的廣泛關注。

法郎貶值的危機

一瞬間扭轉形勢出乎世人意料之外

【本報訊】法政府昨日發表聲明，指責美國在朝鮮半島進行的軍事挑釁行為，並要求美國立即釋放被扣留的美艦官兵。聲明指出，美國在朝鮮半島的軍事部署，嚴重威脅到朝鮮半島的和平與穩定。北韓政府已決定採取必要措施，以維護國家主權和領土完整。

審畢候宣判

老翁涉嫌非禮世侄女

女母伸述當日其女發熱經詳查究乃透露
被告否認控罪仍准五百元保釋出外候判

【本報訊】一名六十歲老翁涉嫌非禮其十四歲之世侄女，因被控以非禮罪，昨日在區法院審結。被告否認控罪，法官准其以五百元保釋出外候判。

被告姓陳，現年六十歲，住九龍。其女陳某，現年十四歲，住九龍。陳某於本月十一日在九龍區法院三樓法庭審結。法官在判詞中指出，被告被控以非禮罪，即與十四歲之世侄女發生不當行為。被告在庭上辯稱，當日其女發熱，他正為其女擦汗，並無不當行為。法官在判詞中指出，被告的辯詞並不可信，但由於被告在庭上表現良好，且其女陳某在庭上表示，當日並無不當行為，故法官准其以五百元保釋出外候判。

輕判入教所

案殺謀機司車座九

被告九名司車座九謀殺案，昨日在區法院審結。法官判被告入教所，以資感化。

【本報訊】九名司車座九謀殺案，昨日在區法院審結。法官判被告入教所，以資感化。被告九名，分別為：陳某、李某、王某、張某、趙某、周某、吳某、鄭某、馮某。法官在判詞中指出，被告九人涉嫌謀殺案，情節嚴重，故判其入教所，以資感化。

不獲登電車

憤痛毆司機

一名男子因不滿其女被拒絕登車，憤而毆打司機，昨日在區法院審結。法官判其入教所，以資感化。

【本報訊】一名男子因不滿其女被拒絕登車，憤而毆打司機，昨日在區法院審結。法官判其入教所，以資感化。被告姓李，現年三十歲，住九龍。其女李某，現年十二歲，住九龍。李某於本月十一日在九龍區法院三樓法庭審結。法官在判詞中指出，被告因不滿其女被拒絕登車，憤而毆打司機，情節嚴重，故判其入教所，以資感化。

失業漢涉嫌藏毒

待化驗押候審訊

一名失業漢因涉嫌藏毒，昨日在區法院審結。法官判其入教所，以資感化。

【本報訊】一名失業漢因涉嫌藏毒，昨日在區法院審結。法官判其入教所，以資感化。被告姓王，現年三十歲，住九龍。王某於本月十一日在九龍區法院三樓法庭審結。法官在判詞中指出，被告因涉嫌藏毒，情節嚴重，故判其入教所，以資感化。

美麗華咖啡快餐廳

增設特級及第粥

美麗華咖啡快餐廳為配合聖誕節，特設特級及第粥，歡迎光臨。

【本報訊】美麗華咖啡快餐廳為配合聖誕節，特設特級及第粥，歡迎光臨。該餐廳位於九龍區，環境優雅，菜餚精美，是聖誕節聚會之佳選。

四海保齡球場

聖誕前夕特別大餐

四海保齡球場為慶祝聖誕節，特設特別大餐，歡迎光臨。

【本報訊】四海保齡球場為慶祝聖誕節，特設特別大餐，歡迎光臨。該球場位於九龍區，環境優雅，設施齊全，是聖誕節聚會之佳選。

慕愛

聖誕快樂

慕愛聖誕快樂，歡迎光臨。

【本報訊】慕愛聖誕快樂，歡迎光臨。該商場位於九龍區，環境優雅，設施齊全，是聖誕節聚會之佳選。

餐館扒房

聖誕前夕特別大餐

餐館扒房為慶祝聖誕節，特設特別大餐，歡迎光臨。

【本報訊】餐館扒房為慶祝聖誕節，特設特別大餐，歡迎光臨。該餐館位於九龍區，環境優雅，菜餚精美，是聖誕節聚會之佳選。

紫金廳

歐美雄性五美艷舞團

紫金廳歐美雄性五美艷舞團，歡迎光臨。

【本報訊】紫金廳歐美雄性五美艷舞團，歡迎光臨。該舞團位於九龍區，環境優雅，設施齊全，是聖誕節聚會之佳選。

恭祝

聖誕新年快樂

恭祝聖誕新年快樂，永隆銀行暨同人鞠躬。

【本報訊】恭祝聖誕新年快樂，永隆銀行暨同人鞠躬。永隆銀行為慶祝聖誕節，特設特別大餐，歡迎光臨。

恭祝

聖誕新年快樂

恭祝聖誕新年快樂，永隆銀行暨同人鞠躬。

【本報訊】恭祝聖誕新年快樂，永隆銀行暨同人鞠躬。永隆銀行為慶祝聖誕節，特設特別大餐，歡迎光臨。

恭祝

聖誕新年快樂

恭祝聖誕新年快樂，永隆銀行暨同人鞠躬。

【本報訊】恭祝聖誕新年快樂，永隆銀行暨同人鞠躬。永隆銀行為慶祝聖誕節，特設特別大餐，歡迎光臨。

恭祝

聖誕新年快樂

恭祝聖誕新年快樂，永隆銀行暨同人鞠躬。

【本報訊】恭祝聖誕新年快樂，永隆銀行暨同人鞠躬。永隆銀行為慶祝聖誕節，特設特別大餐，歡迎光臨。

恭祝

聖誕新年快樂

恭祝聖誕新年快樂，永隆銀行暨同人鞠躬。

【本報訊】恭祝聖誕新年快樂，永隆銀行暨同人鞠躬。永隆銀行為慶祝聖誕節，特設特別大餐，歡迎光臨。

恭祝

聖誕新年快樂

恭祝聖誕新年快樂，永隆銀行暨同人鞠躬。

【本報訊】恭祝聖誕新年快樂，永隆銀行暨同人鞠躬。永隆銀行為慶祝聖誕節，特設特別大餐，歡迎光臨。

恭祝

聖誕新年快樂

恭祝聖誕新年快樂，永隆銀行暨同人鞠躬。

【本報訊】恭祝聖誕新年快樂，永隆銀行暨同人鞠躬。永隆銀行為慶祝聖誕節，特設特別大餐，歡迎光臨。

美國 伍錦甜橙

今年豐收，品質特佳，定價更平，送禮自用，名貴實惠。

138庄	113庄	88庄	56庄
163庄	113庄	88庄	56庄

（箱每）
六十四元
六十一元
五十六元
五十二元

（計價半磅）
每磅 一元 一元六角

源昌公司
YUEN CHEONG & CO.
九龍太子道154號
電話K802804 K691982
九龍分店新街241號
（新街酒店後面）
電話K857323 K858478
香港分店在加東發達中
購貨請用臨時電話444167
437085

三菱重工工業株式會社

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD.

DAIYA 鑽石牌

冷暖機器及冷房裝置
堅固·經濟·省電·耐用

備有工程師專為大廈酒店工廠
酒樓餐館等策劃及免費代繪
裝置圖服務務快捷

各種水冷式
及風冷式
型機由1-150噸
全部自動控制
極容易管理

由3-400噸
防熱抗蝕性P.V.C.水塔
比一般水塔佔面積小
而效能大

*本屆「工展會」三菱重工工業·特設宏大
冷氣機器製品展覽攤位·歡迎蒞臨參觀

總代理及承辦工程：和記電業有限公司
香港皇后大道中50-52號德佐街五樓 電話：二二一〇三六（五線）

MERRY CHRISTMAS & NEW YEAR

梨花園
酒樓花總會
九龍加拿大城大馬路 東亞大廈
訂座電話K674041-5, K676510

恭祝聖誕新年快樂
永隆銀行暨同人鞠躬

道亨銀行暨同人鞠躬

恭祝 聖誕新年快樂

永隆銀行暨同人鞠躬

道亨銀行暨同人鞠躬

恭祝 聖誕新年快樂

永隆銀行暨同人鞠躬

道亨銀行暨同人鞠躬

花卉展覽

天三共十三至八廿月三年明
加參迎歡組五分共目項賽比

(本報訊) 香港花展委員會，現正籌備明年三月八日至十三日，在明園舉行的「一九六九年香港花展」。該會主席陳維明表示，今年花展的規模將比往年更大，除設有五個分組比賽外，並歡迎各界人士參加。花展委員會已發出邀請函，邀請各界人士踴躍參加。花展的比賽項目包括：盆栽、切花、插花、盆景及園藝等。此外，還設有兒童組比賽，以鼓勵青少年參與。花展期間，還將舉行各種文藝表演及園藝講座，為市民提供豐富的娛樂及教育機會。花展委員會呼籲各界人士踴躍參加，共同營造一個美好的園藝盛會。

十進制

由明年一月一日起開始

香港幣與英鎊的兌換率
港幣與英鎊的兌換率，自一九六九年一月一日起，將由目前的十港幣兌一英鎊，改為十港幣兌一英鎊。這項決定是由香港政府與英國政府達成協議的。根據新規定，港幣與英鎊的兌換率將維持在十港幣兌一英鎊的水平。這項決定旨在簡化港幣與英鎊的兌換關係，並促進兩地貿易的發展。香港政府表示，這項決定將對香港經濟產生積極影響，並為市民提供更便利的金融服務。

藝游誕聖

區兩城龍九角旺
童兒與眾坊待招

聖誕節即將到來，旺角九龍城兩區，現正籌備聖誕節的慶祝活動。區內各團體及街坊，現正招攬兒童參加聖誕節的各種活動。這些活動包括：聖誕節歌咏比賽、聖誕節故事比賽、聖誕節手工藝比賽等。此外，還將舉行聖誕節聯歡會、聖誕節義賣活動等。區內各團體及街坊表示，希望透過這些活動，為兒童提供一個歡樂的聖誕節，並增進街坊之間的友誼。歡迎各界人士踴躍參加。

表揚 童軍 服務

機關銀行明起一連休兩天
火車巴士小輪假期加班來往



表揚童軍服務

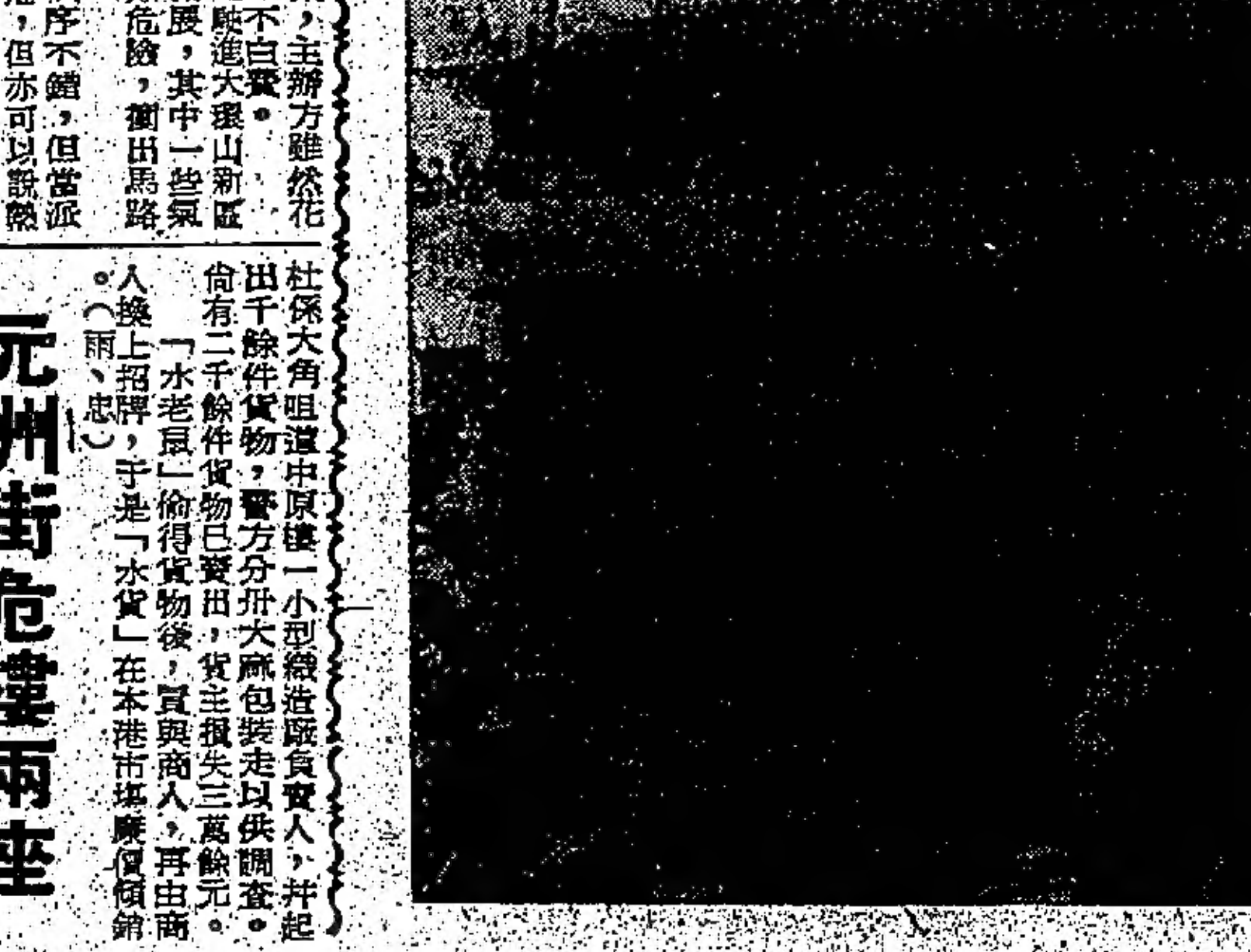
今晚為聖誕節前夕 兩綫小輪通宵航行

機關銀行明起一連休兩天
火車巴士小輪假期加班來往

聖誕節前夕，兩綫小輪將通宵航行，以方便市民在節日當天往返。此外，機關、銀行及火車巴士亦將加班來往，以應付節日當天的交通需求。兩綫小輪公司表示，將增加班次，並延長航行時間，以確保市民在節日當天能夠順利往返。機關、銀行及火車巴士公司亦表示，將根據節日當天的需要，增加班次及延長服務時間。希望市民能夠利用這些便利的交通服務，度過一個愉快的聖誕節。

飛雪舞花

雪舞飛花，是聖誕節的象徵。在聖誕節當天，人們會看到雪花飛舞，花朵綻放。這是一個美好的景象，也是聖誕節的象徵。在聖誕節當天，人們會看到雪花飛舞，花朵綻放。這是一個美好的景象，也是聖誕節的象徵。



飛雪舞花

躍活鼠老水 鳳轉龍偷

捕獲批一羽黨陸水

水陸黨一羽，於日前在九龍灣一帶活動。該黨成員在該處進行非法活動，被警方發現並捕獲。警方表示，該黨成員涉嫌在該處進行非法活動，並已將該黨成員帶回警署調查。警方呼籲市民提供線索，協助警方打擊該黨。警方表示，將繼續加強對該黨的打擊，以維護社會治安。

元洲街危樓兩座

九龍元洲街兩座危樓，將於近日內拆卸。這兩座危樓位於元洲街，由於年久失修，存在嚴重的安全隱患。政府已決定將這兩座危樓拆卸，以確保市民的安全。政府表示，將對該地區進行重新規劃，並興建新的住宅大廈。政府呼籲市民在拆卸期間，注意周圍環境，並避免在該地區逗留。

一段道咸漆

施指時臨有日七廿
期星個六五約期為

九龍元洲街兩座危樓，將於近日內拆卸。這兩座危樓位於元洲街，由於年久失修，存在嚴重的安全隱患。政府已決定將這兩座危樓拆卸，以確保市民的安全。政府表示，將對該地區進行重新規劃，並興建新的住宅大廈。政府呼籲市民在拆卸期間，注意周圍環境，並避免在該地區逗留。

行子龍

號四三一第街龍九·號九十三中道大后皇

聖誕節是居室的裝飾
添置衣冠·簾幔請到
港九龍子行！

介紹品禮
領西西恤羊
帶鞋裝衫毛
珍化乾皮皮
粧濕襪外
飾品襪套

聖誕節是居室的裝飾
添置衣冠·簾幔請到
港九龍子行！

聖誕節是居室的裝飾
添置衣冠·簾幔請到
港九龍子行！

聖誕節是居室的裝飾
添置衣冠·簾幔請到
港九龍子行！

聖誕節是居室的裝飾
添置衣冠·簾幔請到
港九龍子行！

聖誕節是居室的裝飾
添置衣冠·簾幔請到
港九龍子行！

買五送二

元兩券送·元五貨購

呎餘萬一積面·業營室地大擴

場市價平

號七十七百一道皇英角北

廿一個項目

邵氏影星出齊超過一百名之多

觀眾大飽眼福但要趕早購門票

(本報訊)邵氏兄弟影業公司為慶祝聖誕及新年，特於本月廿四、廿五兩晚，在德輔道中邵氏大戲院，舉行「廿一個項目」大型歌舞晚會。該晚會節目豐富，出陣影星超過一百名之多，觀眾大飽眼福，但要趕早購門票。

晚會節目包括：(一)歌舞：由邵氏兄弟影業公司全體員工表演。(二)歌唱：由邵氏兄弟影業公司全體員工表演。(三)舞蹈：由邵氏兄弟影業公司全體員工表演。(四)雜技：由邵氏兄弟影業公司全體員工表演。(五)魔術：由邵氏兄弟影業公司全體員工表演。(六)武術：由邵氏兄弟影業公司全體員工表演。(七)體育：由邵氏兄弟影業公司全體員工表演。(八)遊戲：由邵氏兄弟影業公司全體員工表演。(九)抽獎：由邵氏兄弟影業公司全體員工表演。(十)頒獎：由邵氏兄弟影業公司全體員工表演。



鄭佩佩舞藝超羣

五百逾友行社廣

鬆輕甚覽遊黃荔

廣行社一行五百餘人，於日前由香港出發，前往黃山遊覽。該行社成員包括各界人士、學生及社會人士，行程為期五日。黃山風景優美，氣候宜人，是旅遊勝地。廣行社此行，旨在增進友誼，促進交流。

五百逾友行社廣

鬆輕甚覽遊黃荔

廣行社一行五百餘人，於日前由香港出發，前往黃山遊覽。該行社成員包括各界人士、學生及社會人士，行程為期五日。黃山風景優美，氣候宜人，是旅遊勝地。廣行社此行，旨在增進友誼，促進交流。

五百逾友行社廣

鬆輕甚覽遊黃荔

廣行社一行五百餘人，於日前由香港出發，前往黃山遊覽。該行社成員包括各界人士、學生及社會人士，行程為期五日。黃山風景優美，氣候宜人，是旅遊勝地。廣行社此行，旨在增進友誼，促進交流。

五百逾友行社廣

鬆輕甚覽遊黃荔

廣行社一行五百餘人，於日前由香港出發，前往黃山遊覽。該行社成員包括各界人士、學生及社會人士，行程為期五日。黃山風景優美，氣候宜人，是旅遊勝地。廣行社此行，旨在增進友誼，促進交流。

惠州同鄉總會

救濟橫浦逃港鄉親

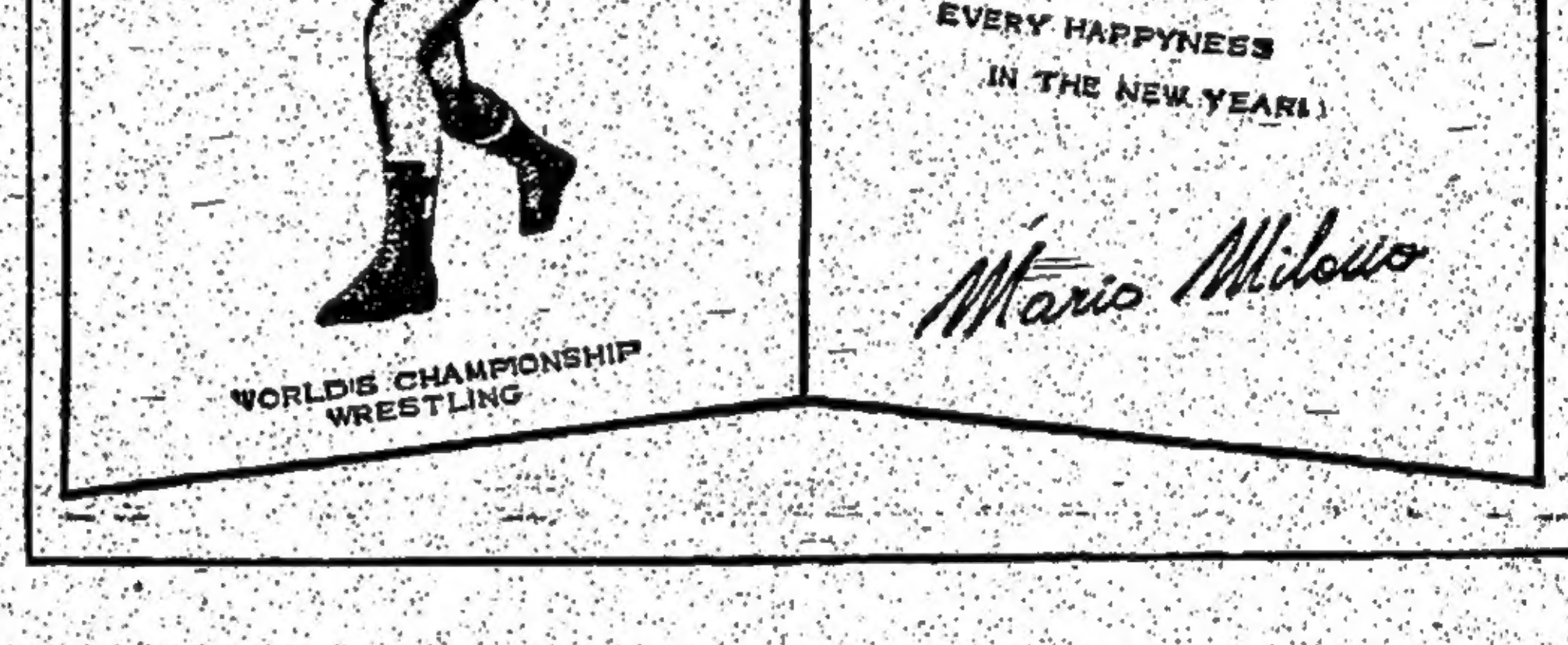
每人現金百元及新棉被食物

惠州同鄉總會為救濟橫浦逃港鄉親，特發起籌款活動。該會已籌得現金一百元，並購買新棉被及食物，分發給有需要者。該會呼籲社會人士踴躍捐款，以助救濟。

英淑岑姐小王花

造深求美飛港由

小花王姐，原名岑淑英，現年二十五歲，由香港飛往美國，尋求更深之美。該姐在港期間，曾從事多種職業，現已決定前往美國，追求其藝術理想。該姐在港期間，曾獲得多項榮譽，其才華備受肯定。



WORLD CHAMPIONSHIP WRESTLING

恭祝聖誕

並賀新禧

永安有限公司 全人鞠躬

十二月廿五日休業一天
十二月廿六日照常營業

恭祝聖誕

並賀新禧

THE CHASE MANHATTAN BANK, N.A.

美國大通銀行

香港分行：皇后大道中十五號 電話：H-239051
九龍分行：彌敦道七百二十號 電話：K-693161

H.R.W. HOLDINGS LTD.

夏巴集團全體全人

謹向 貴客與各方友好

恭祝聖誕

並賀新禧

(並祝萬歲平安)

WALLACE HARPER & COMPANY LTD.
WESTERN CARB LTD.
ISLAND MOTORS LTD.
HARPER HIRE CAR LTD.
DIAMOND TOUR LTD.
HONG KONG LEASING
HARPER AIRWAYS

OCEAN TERMINAL AUTO SERVICES
B.M.W. CONCESSIONAIRES LTD.
UNIVERSAL CARS LTD.
AIRSERVICES COMPANY LTD.
H.C. PATTERSON & COMPANY LTD.
HARPER ENGINEERING LTD.

全敬謹



體育

電話揚威花墟 一比一勝加山

【本報訊】昨晚在加山花園球場舉行之電話賽，由加山隊對陣花墟隊，結果加山隊以一比一獲勝。此項比賽係由加山隊發起，旨在推廣電話運動，並加強兩隊之友誼。比賽過程激烈，雙方互有攻守，最終加山隊在加時賽中以微弱優勢獲勝。

足球聯賽進入第二週 看甲組各隊形勢

【本報訊】足球聯賽進入第二週，各隊形勢如下：

組別	隊名	勝	平	負	進球	失球	積分
甲組	加山	2	0	0	4	1	4
	元朗	1	1	0	3	2	3
	香港	1	0	1	2	2	2
	沙田	1	0	1	2	3	2
	屯門	0	2	0	2	2	2
	大埔	0	1	1	1	2	1
	元朗	0	1	1	1	2	1
	沙田	0	1	1	1	2	1
	屯門	0	1	1	1	2	1
	大埔	0	1	1	1	2	1

東莞同鄉會聯校 二屆校運會盛況

【本報訊】東莞同鄉會聯校第二屆校運會，日前在加山花園球場舉行，盛況空前。是次比賽吸引了眾多同鄉子弟參加，項目包括田徑、球類及體操等。比賽過程精彩紛呈，展現了參賽選手的良好體魄和競技水平。大會組織嚴密，服務周到，獲得各界好評。

應付督憲杯 足總華協排出強陣

【本報訊】為應付即將舉行之督憲杯足球賽，足球總會與華協已排出強勁陣容。據悉，此項比賽競爭激烈，各隊均全力以赴。華協方面派出多名實力派球員，旨在爭取好成績，為同鄉爭光。目前，各隊正積極備戰，期待在賽場上展現風采。



加山輸一仗 有人歡不值

【本報訊】加山隊在最近的比賽中輸掉了一場，隊內成員對此反應不一。有人認為輸球是常事，不值得過於介懷；也有人認為這暴露了球隊在某些方面的不足，需要加強訓練。教練表示，球隊將從比賽中吸取教訓，調整狀態，爭取在下一場比賽中反敗為勝。

元朗排強陣出擊 戰南華必有可觀

【本報訊】元朗隊在即將到來的比賽中排出了強大的陣容，隊員們信心滿滿。他們表示，將全力以赴，爭取取得好成績。對手南華隊實力不俗，但元朗隊已做好萬全準備，相信一定能戰勝對手，為隊友和球迷交上一份滿意答卷。

適應現代社會需要 體育教學重點改變

【本報訊】隨著社會的進步和現代生活節奏的加快，體育教學的重點已發生顯著變化。學校在教學過程中，不再僅僅注重體能的鍛煉，而是更加強調學生體質的增強、心理素質的培養以及團隊精神的塑造。這種轉變旨在更好地適應現代社會對人才的需求，培養出身心健康的未來接班人。

九小裁判訓練班 開辦總足訓

【本報訊】九龍足球總會日前舉辦了一期小裁判訓練班，旨在提高青少年裁判的專業水平。訓練班內容豐富，包括足球規則、裁判手勢、比賽組織等。參加訓練的學員均為熱愛足球的青少年，他們在訓練中表現積極，認真學習，為未來擔任裁判工作打下了堅實基礎。

中健會主辦 元日國際長跑賽

【本報訊】中健會主辦的元旦國際長跑賽，將於近日舉行。是次比賽吸引了來自世界各地的長跑愛好者參加，規模空前。比賽路線風景優美，沿途設有完善的服務設施，確保參賽者能夠安全、愉快地完成比賽。主辦單位表示，希望通過這項活動，推廣長跑運動，增進國際友誼。

美國人捐二萬餘 池泳澳軍將在

【本報訊】美國民眾為支持澳門軍隊建設，慷慨捐贈了二萬餘美元。這筆款項將用於改善軍隊的訓練設施和裝備。澳軍方面對美國民眾的熱心支持表示衷心感謝，並表示這筆資金將得到妥善使用，為提升軍隊戰鬥力做出貢獻。此舉也體現了國際社會對澳門和平與發展的支持。

張子岱恢復自由身 美加職業賽已打

【本報訊】前中國足球隊名將張子岱，在結束了海外生活後，已恢復自由身。他目前正在美國參加職業足球比賽，展現了良好的競技狀態。張子岱的歸國，引起了足球界的廣泛關注，人們期待他能為國家隊效力，為中國足球事業做出貢獻。

開話金禧杯賽

【本報訊】金禧杯足球賽即將開打，各參賽隊伍正積極備戰。是次比賽旨在慶祝金禧紀念，促進足球運動的普及。比賽將在各個地區同時舉行，吸引了眾多足球愛好者觀看。主辦單位表示，希望通過這項比賽，激發大眾對足球的興趣，推動足球事業的發展。

華僑之友

【本報訊】華僑之友協會日前舉行了一場活動，旨在加強華僑之間的聯繫和友誼。活動吸引了眾多華僑參加，大家暢談家常，交流心得，氣氛熱烈。協會表示，將繼續致力於服務華僑，促進華僑社區的和諧與繁榮。

出版消息

【本報訊】近期出版了多本有關體育和社會的書籍，歡迎廣大讀者購買閱讀。這些書籍內容豐富，涵蓋了體育理論、實踐以及社會發展等多個方面，對於提高讀者的知識水平和視野大有裨益。書店表示，將繼續引進更多優質出版物，滿足讀者的需求。

抱道堂大會

【本報訊】抱道堂日前舉行了一場大型大會，討論了相關事務並選出了新一屆負責人。大會過程順利，與會人員積極參與，達成了一系列重要決議。抱道堂負責人表示，將繼續秉承宗旨，為社區服務，促進社區的和諧與發展。

萬里新書

【本報訊】萬里書店最近到了一批新書，包括文學、歷史、科學等多個領域的著作。歡迎廣大讀者前來選購。書店負責人表示，將不斷豐富書庫，為讀者提供更多優質的閱讀選擇，滿足不同層次讀者的需求。

泰林

收音機舊換新

本行增設閣樓身歷聲音响陳列室

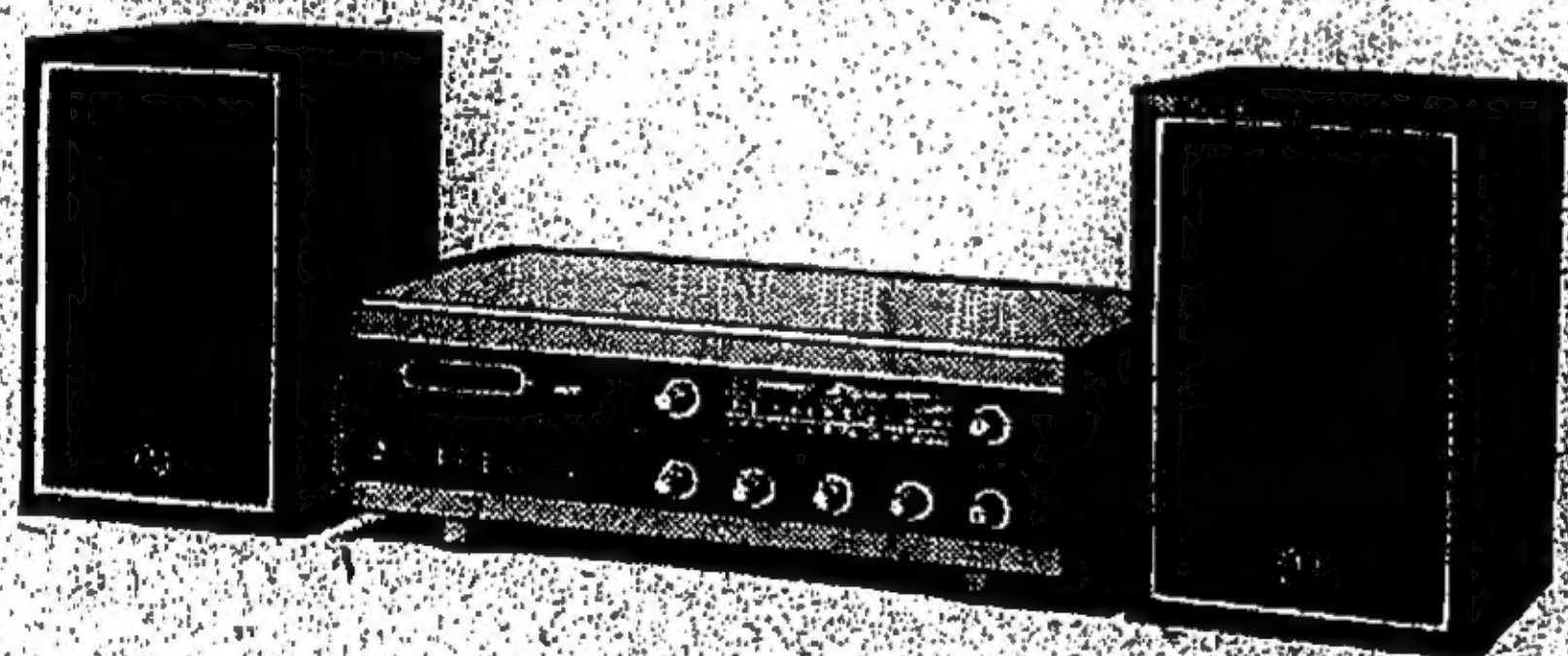
由一九六八年十二月廿三日正式開放

歡迎駕臨參觀

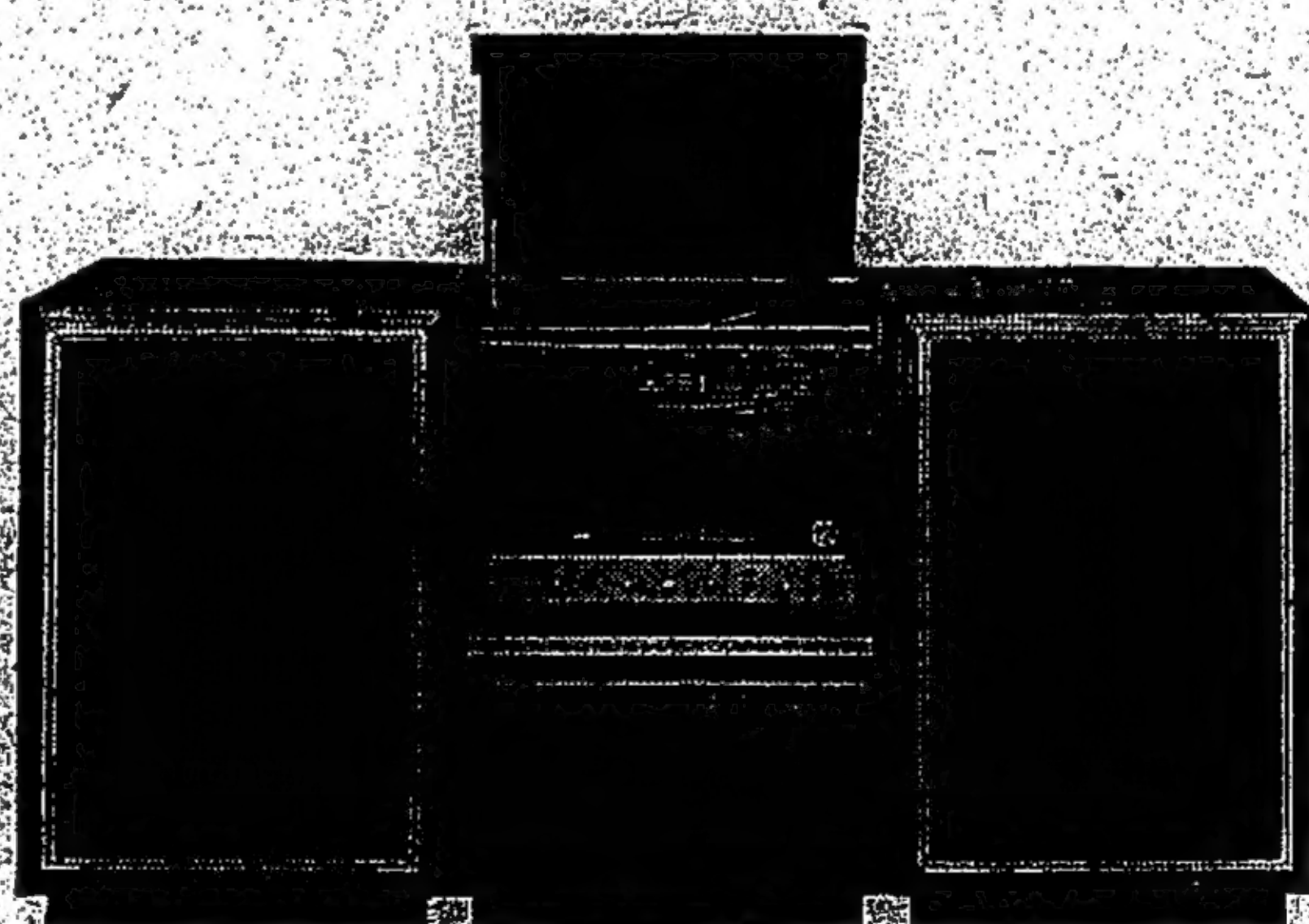
地址：九龍彌敦道三一〇號 (總行)



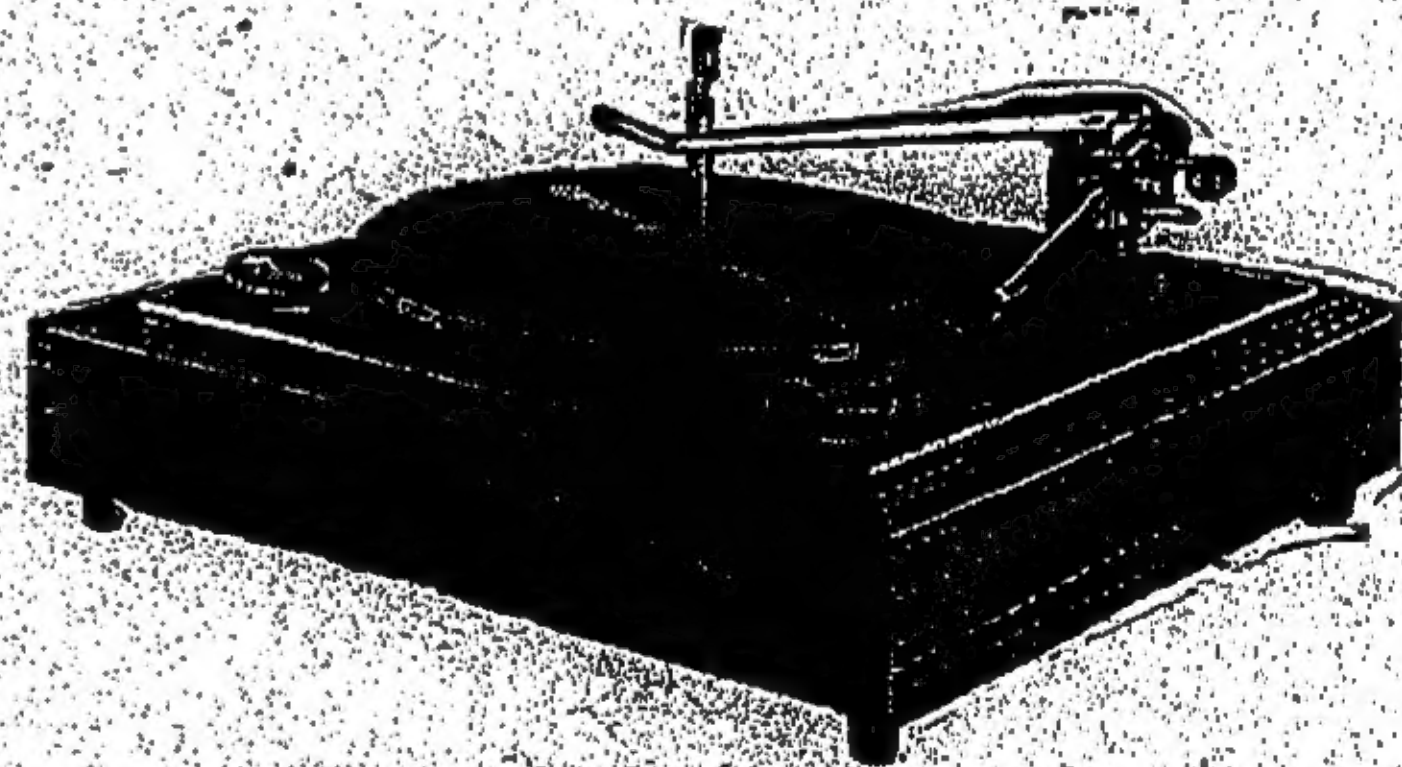
星牌 1969 最新貢獻!



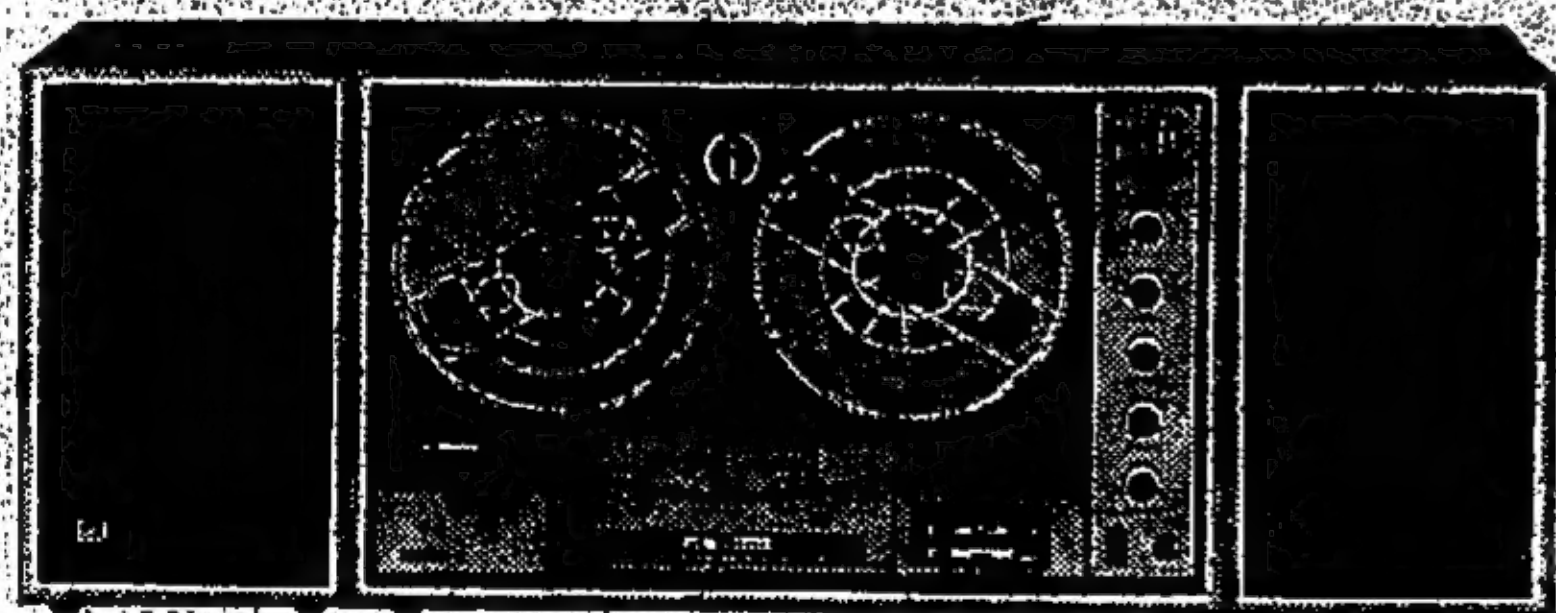
STEREO-400E 型



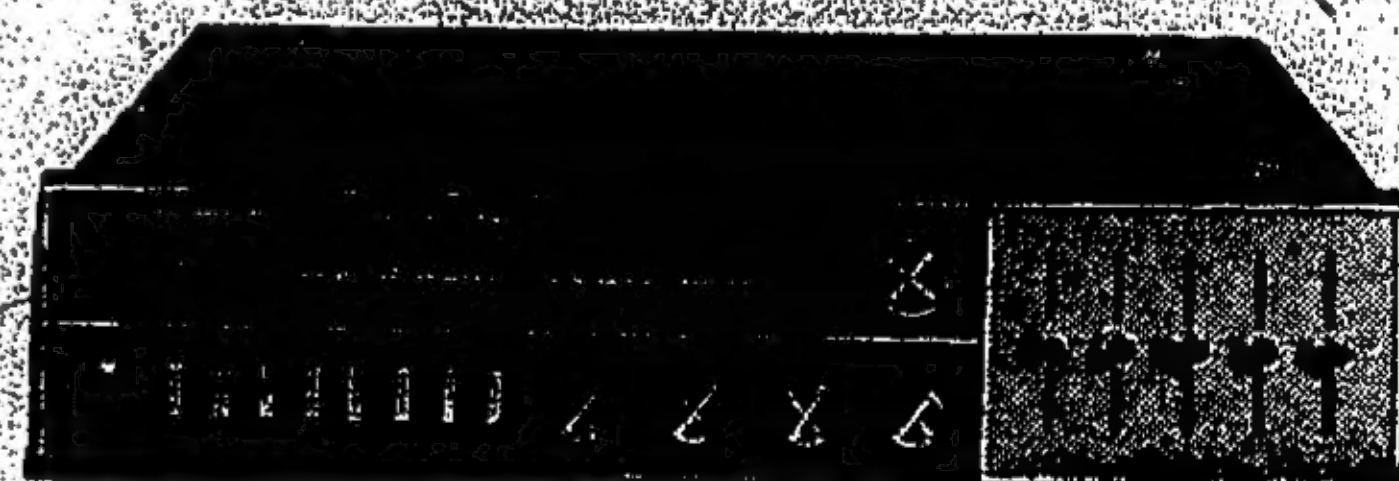
SSL-95E 型



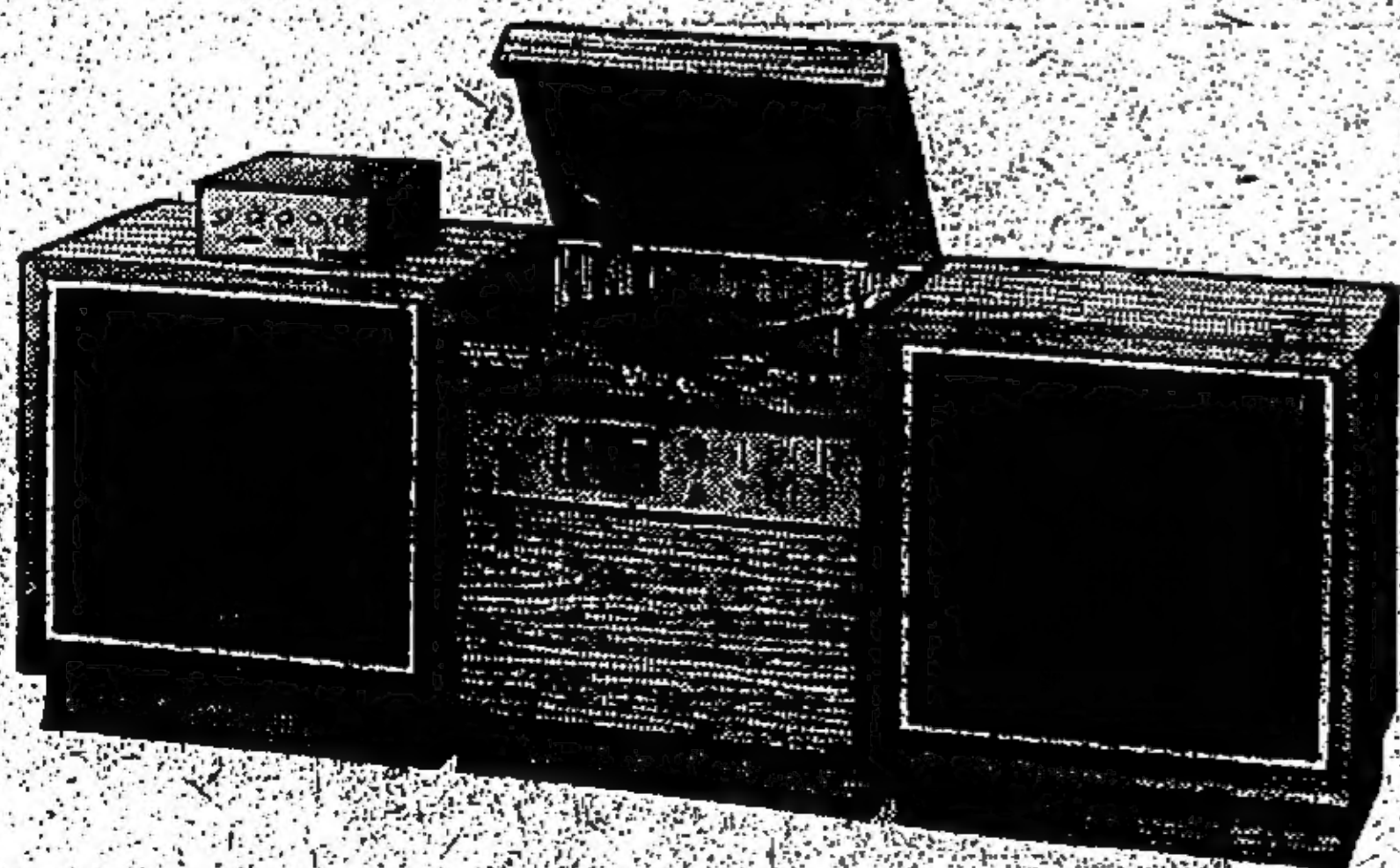
SRC-700 型



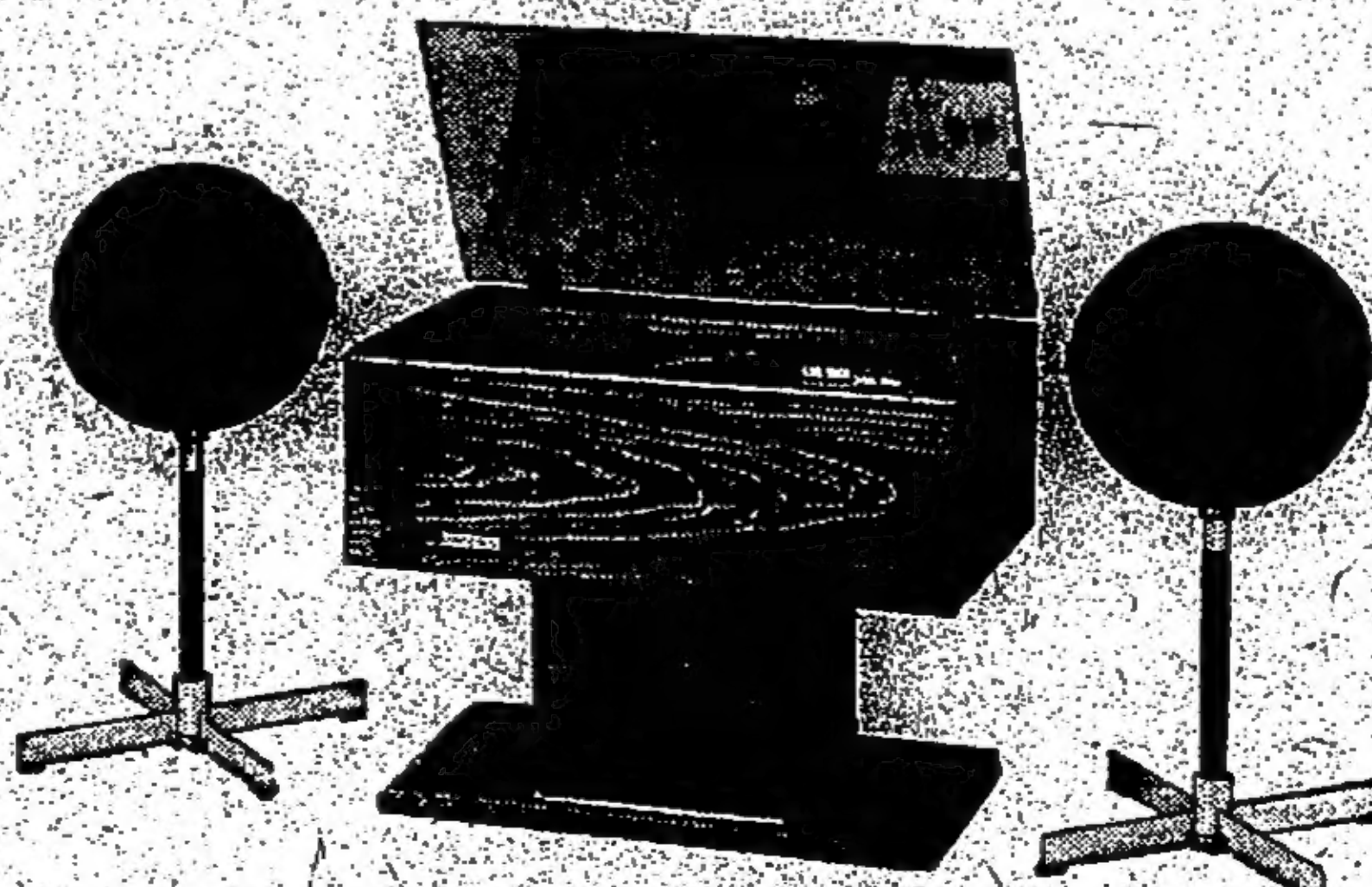
IR-224U 型



5003 型



SSL-95T 型



CCL-2 型



SSL-96TS 型

(款式繁多·未能盡錄)
各大無線電行均有代售

本港新聞

旺角區連串歡會
慰問兩醫院病人

【本報訊】旺角區各界，於昨日下午，在旺角區各界聯合會，舉行連串歡會，慰問兩醫院病人。此項活動，係由旺角區各界聯合會發起，並獲得各界人士之熱烈響應。當日下午一時，在旺角區各界聯合會，舉行歡會，由區主席主持，並有各界代表參加。會中，區主席致詞，勉勵病人，並表示區內各界，將繼續努力，為病人服務。隨後，各界代表，分別前往兩醫院，慰問病人。在醫院中，各界代表，向病人致意，並送上慰問信及禮物。病人對各界之關懷，表示感謝。此項活動，不僅為病人帶來了安慰，也加強了區內各界之聯繫。

貨船同業商會
新員就職歡慶

【本報訊】香港貨船同業商會，於昨日下午，在該會會所，舉行新員就職歡慶。當日下午一時，在該會會所，舉行新員就職歡慶，由會長主持，並有新員代表參加。會中，會長致詞，勉勵新員，並表示該會將繼續為會員服務。隨後，新員代表致詞，表示將盡忠職守，為會員服務。歡慶活動，在歡快的氣氛中，圓滿結束。

九龍區大慶聯誼總會
大會選出第一屆職員

【本報訊】九龍區大慶聯誼總會，於昨日下午，在該會會所，舉行大會，選出第一屆職員。當日下午一時，在該會會所，舉行大會，選出第一屆職員，由會長主持，並有各界代表參加。會中，會長致詞，勉勵會員，並表示該會將繼續為會員服務。隨後，大會選出第一屆職員，包括會長、副會長、秘書長、財政、幹事等。大會，在歡快的氣氛中，圓滿結束。

徵會員授旗出發

【本報訊】利銘澤會長主持授旗，徵會員授旗出發。當日下午一時，在該會會所，舉行徵會員授旗出發，由會長主持，並有各界代表參加。會中，會長致詞，勉勵會員，並表示該會將繼續為會員服務。隨後，會員代表致詞，表示將盡忠職守，為會員服務。授旗活動，在歡快的氣氛中，圓滿結束。

九龍西區扶輪社
預祝聖誕熱鬧

【本報訊】九龍西區扶輪社，於昨日下午，在該會會所，舉行預祝聖誕熱鬧。當日下午一時，在該會會所，舉行預祝聖誕熱鬧，由會長主持，並有各界代表參加。會中，會長致詞，勉勵會員，並表示該會將繼續為會員服務。隨後，會員代表致詞，表示將盡忠職守，為會員服務。預祝活動，在歡快的氣氛中，圓滿結束。

梅氏宗親會
籌備改選中

【本報訊】梅氏宗親會，於昨日下午，在該會會所，舉行籌備改選中。當日下午一時，在該會會所，舉行籌備改選中，由會長主持，並有各界代表參加。會中，會長致詞，勉勵會員，並表示該會將繼續為會員服務。隨後，會員代表致詞，表示將盡忠職守，為會員服務。籌備活動，在歡快的氣氛中，圓滿結束。

今日潮沙

【本報訊】今日潮沙，於昨日下午，在該會會所，舉行今日潮沙。當日下午一時，在該會會所，舉行今日潮沙，由會長主持，並有各界代表參加。會中，會長致詞，勉勵會員，並表示該會將繼續為會員服務。隨後，會員代表致詞，表示將盡忠職守，為會員服務。今日潮沙活動，在歡快的氣氛中，圓滿結束。

九龍總商會
廿八日就職

【本報訊】九龍總商會，於昨日下午，在該會會所，舉行廿八日就職。當日下午一時，在該會會所，舉行廿八日就職，由會長主持，並有各界代表參加。會中，會長致詞，勉勵會員，並表示該會將繼續為會員服務。隨後，會員代表致詞，表示將盡忠職守，為會員服務。就職活動，在歡快的氣氛中，圓滿結束。

荷頓

車廠現推出一種特級豪華
型 Brougham 大房車向閣下
貢獻一項簇新之豪華享受



豪華之享受人皆有其不同之理想但
閣下欣賞到一種「荷頓」特級
「BROUGHAM」型大房車之後，閣下之
理想可能會有極大之轉變「荷頓」特級
豪華型大房車身特長外型超脫遠非其他
同級之汽車可比車內設備皆以舒適愉快
之享受為前提
首先就以座位而實全車均以尼龍質
之暗花綢緞為耐用美觀座位內並實以
數寸厚之軟墊置身座上如沐春風踏足之
處及四門之鑰均鋪裝有名貴特製之地毯
厚而柔軟氣派豪華自非一般人所能想像
顏色方面亦經由專家設計色澤異常配合
「荷頓」特級豪華型汽車之標準設備
舒適適時計有：電動開關門窗裝配原廠
冷氣機項目齊備之儀錶儀表收音機動力
盤自動波箱前輪碟型制動器（車身之液
壓系統更裝有真空助力器）防止滑動
特強之尾輪軸及車輪轉順之強力V八引
擎（容積達五千C.C.）
以上所述為其大概，閣下如能親見
駕臨本公司陳列室親自體驗當能盡
「荷頓」特級豪華型大房車所擁有之各項
優點祇有「荷頓」特級豪華型大房車能令
閣下踏進真正之理想境界。



如有垂詢或試車，請駕臨
遠東汽車有限公司
香港銅鑼灣波斯富街二號 電話：H-774039
九龍漆木街周藝興大廈 電話：K-854158

大會堂節目
十二月廿四日 星期二
（正座）音樂會 下午二時
（副座）音樂會 下午七時
（正座）音樂會 下午二時
（副座）音樂會 下午七時
（正座）音樂會 下午二時
（副座）音樂會 下午七時

泛美牌雪櫃
款式新穎、保用五年
由五立方呎至十一立方呎現貨供應
聖誕新年期內，凡買雪櫃一個
奉送百元禮物
（一）時新生果一盒
（二）生力啤酒一箱
（三）百事可樂一箱
（四）美國吸味果一個
（五）美國潔芳萬能去污素二瓶
總代理：南華工程貿易有限公司
香港大道中分行 206 室
歡迎垂詢 聯絡電話：二二八〇〇一至五線

廳餐酒店角旺
總機電話：K846061 餐館：K308013
歐美西餐 聖誕大餐 每位九元
新年大餐 每位七元
正宗粵菜
龍九漆木街二三三號

灣仔區地王
軒尼詩道與菲林明道大單邊
完成現值租售
攜手材料與別不同，三萬餘元起
香港地產有限公司批准低息貸款
（可分5-12年貸款，每萬元月款計\$116）
地下連閣二三樓適合酒樓茶室
洽詢處 陳國平地產事務所
彌敦道337-339金滿樓二樓 電話：K-845253

中華總商會改選
王寬誠膺選會長
定廿七日舉行就職典禮
（本報訊）香港中華總商會，於昨日下午，在該會會所，舉行改選。當日下午一時，在該會會所，舉行改選，由會長主持，並有各界代表參加。會中，會長致詞，勉勵會員，並表示該會將繼續為會員服務。隨後，會員代表致詞，表示將盡忠職守，為會員服務。改選活動，在歡快的氣氛中，圓滿結束。

局夏保訪星明泰國
會大藝遊誕聖加麥
物禮誕聖頒及衣寒贈分
（本報訊）泰國明星訪局，於昨日下午，在該會會所，舉行聖誕遊藝大會。當日下午一時，在該會會所，舉行聖誕遊藝大會，由會長主持，並有各界代表參加。會中，會長致詞，勉勵會員，並表示該會將繼續為會員服務。隨後，會員代表致詞，表示將盡忠職守，為會員服務。聖誕遊藝大會，在歡快的氣氛中，圓滿結束。

皇后廣告公司聯歡舞會
（本報訊）皇后廣告公司，於昨日下午，在該會會所，舉行聯歡舞會。當日下午一時，在該會會所，舉行聯歡舞會，由會長主持，並有各界代表參加。會中，會長致詞，勉勵會員，並表示該會將繼續為會員服務。隨後，會員代表致詞，表示將盡忠職守，為會員服務。聯歡舞會，在歡快的氣氛中，圓滿結束。

本港新聞



尖沙咀街坊會
建校籌款潮劇義演

大會堂演出即日起預售票
（本報訊）尖沙咀街坊會籌款建校，定於九月一日（即本月廿四日）下午二時，假大會堂演出潮劇義演。該會籌款建校，已歷有年，現已籌得款項若干，惟尚需款項甚鉅，故特舉行此項義演，以資籌款。此次義演，由該會主席主持，並聘請名伶演出，預計收入頗豐。預售票每張一元，現已發售，歡迎各界人士踴躍購買。

觀塘區各社團下月
舉行冬防運動週

推出各部小組加緊進行籌備
（本報訊）觀塘區各社團，定於下月舉行冬防運動週。該區各社團，包括觀塘區各界聯合會、觀塘區各界婦女會、觀塘區各界青年會等，均已開始籌備工作。此次運動週，旨在加強區內各社團之聯繫，並提高居民之防範意識。運動週期間，將舉行各種形式的活動，如消防演習、防範講座等。籌備工作正加緊進行中，預計下月即可正式展開。

紅寶石聖誕新年
推出連串好節目

（本報訊）紅寶石聖誕新年，定於十二月二十四日（即本月廿七日）下午二時，假大會堂演出。該項節目，由紅寶石歌舞團演出，內容豐富，包括歌舞、雜技等。此外，該團還將推出連串好節目，以慶祝聖誕及新年。紅寶石歌舞團，由多位名伶組成，演出風格獨特，深受觀眾喜愛。此次演出，預計將吸引大量觀眾到場觀看。

社會署屬下青年小組
聖誕假期服務社會

（本報訊）社會署屬下青年小組，定於聖誕假期期間，為社會提供各項服務。該小組，由多位青年組成，旨在為社會提供各項服務，如義工服務、義演等。在聖誕假期期間，該小組將派出義工，前往各社區，為有需要的人士提供協助。此外，該小組還將舉行義演，以籌款支持各項社會服務。社會署表示，將全力支持該小組的工作，並希望各界人士能踴躍參與。

為你自己
辦一個舞會

今年的聖誕節請到本酒店各
餐廳享受一下！我們將供應特
別精美的食品，並有一流樂隊
演奏傳統的聖誕歌曲及特備
節目，以娛嘉賓。

半島酒店
THE PENINSULA
半島酒店定座電話：K 666251 內線 681

生力啤
聖誕快樂
San Miguel
本港銷量最大的罐頭啤酒

LUCAS HOUSE
全港最齊備的汽車配件

- 霧燈及長程燈
- 倒後燈
- 車內及車外倒後鏡
- 開關掣
- 響號
- 木及皮狀盤
- 死氣喉筒

綠嘉士(香港)有限公司
西區分行：電話 231-5 號 地址：H-738241-4
金利時公司
九龍灣分行：181 號 地址：K-833601, K-835129

「敏腦」
走在時間前頭的
計數機

敏腦計數機以準確和快如名其計算
速度比時間更快其準確性亦非人
為可以計其所以我們說之是在時間
前頭的計數機實在十分適當敏腦
國際公司乃為美國烈爾工業機械
之一部門該機構參與研究太空探
測不動機導知系統地底油層探測
核子量水及船舶及公路打字機
等為此我們是以信賴敏腦計算
機之高度科學性功能
各種不同型的敏腦計數機適合任
何商業工業及科學研究用途這裡
我們介紹其中的一型

「敏腦」570型
專為方便運算計算而設其所有同
型計數機最快捷之一種同時可計算
加減乘除數紀錄的數目達十五位
之多
敏腦570型計數機有十個按
鈕的加數機及運算紀錄計算機
的組合所有計算結果用紅色表示
此機并足應付一切繁雜的計算

欲悉詳細請向敏腦570型專售
處索取此等資料至香港太子道中區
捷成洋行

捷成洋行

新界版

養石斑魚業興新成

路出有民漁中聲難魚捕
圖可利有賣出大養仔石將
營經萬十資投人有灣各島離

本報記者採訪
離島各灣，石斑魚業正興新成。據悉，石斑魚為高經濟價值之海產，近來由於政府加強取締非法捕撈，使石斑魚資源得以恢復。目前，離島各灣已出現大量石斑魚苗，漁民紛紛投資養殖，預計未來幾年將可大量上市，為漁民帶來豐厚收益。

西貢蠟通遊藝大會 大派村童禮物

在理民府安排下，聖誕老人率領
一批小聖誕老人下鄉，南北兩區
街表演，有食有樂皆歡喜。

（特訊）西貢蠟通遊藝大會，為慶祝聖誕節，特安排一批小聖誕老人，由理民府安排下鄉，在南北兩區街頭表演，並派發禮物給村童，令全鄉歡喜。

八鄉金錢村錦全學校 舉行首屆運動會

（特訊）八鄉金錢村錦全學校，為促進學生體魄，特舉行首屆運動會。當日下午，在該校操場舉行，由校長主持開幕禮，並頒發獎品給獲勝同學。

建路各界嶺粉 會法大災息 事法持主僧高

（特訊）粉嶺各界建路委員會，為籌集經費，特舉行籌款晚宴。當晚，高僧主持法事，祈求災息，並為建路工程祈福。

英軍樂隊排期下鄉 南約巡迴演奏

（特訊）英軍樂隊為推廣音樂，特排期下鄉巡迴演奏。樂隊將於本週末在多個鄉村演出，為村民帶來精彩的音樂表演。

沙田鄉公所福德會 代表大會選出新員

（特訊）沙田鄉公所福德會，日前舉行代表大會，選出新一屆委員。大會由鄉公所主席主持，並由鄉民代表投票選出委員。

元朗厦村鄉屬各村 選舉昨完成

（特訊）元朗厦村鄉屬各村，日前舉行選舉，選出新一屆鄉民代表。選舉過程順利，結果已於昨日公佈。

聖誕慶祝聖誕 聯合慶祝聖誕

（特訊）多個團體聯合舉行聖誕慶祝活動，包括聖誕晚會、聖誕遊行等，為市民帶來歡樂的節日氣氛。

聖誕慶祝聖誕 聯合慶祝聖誕

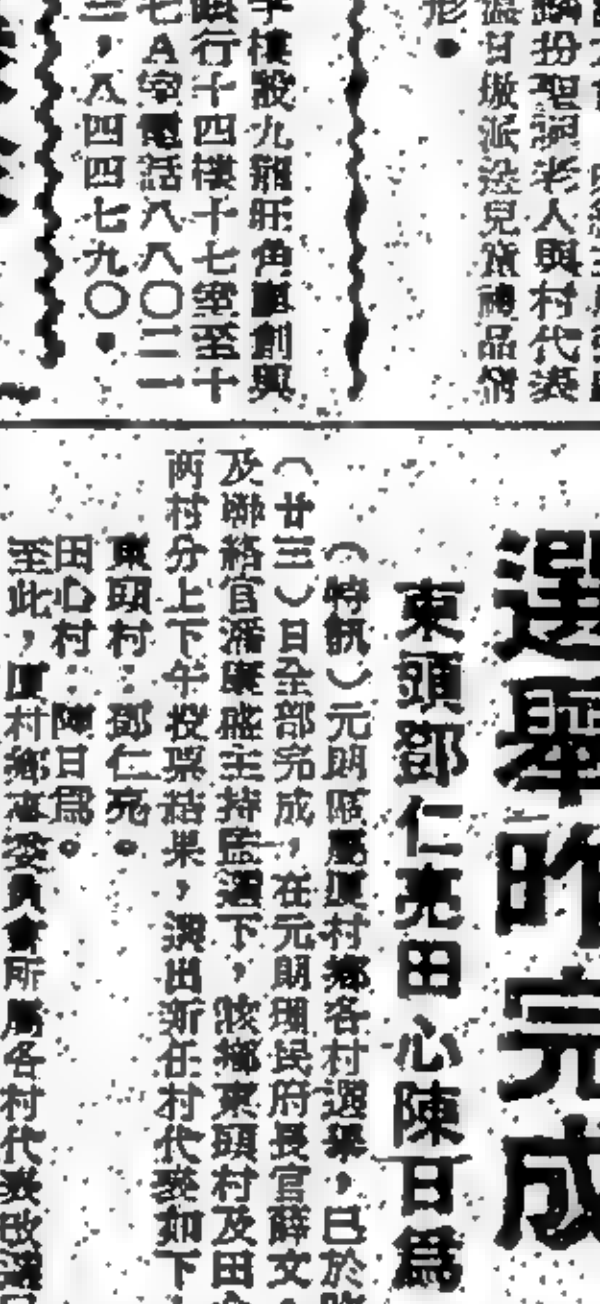
（特訊）多個團體聯合舉行聖誕慶祝活動，包括聖誕晚會、聖誕遊行等，為市民帶來歡樂的節日氣氛。



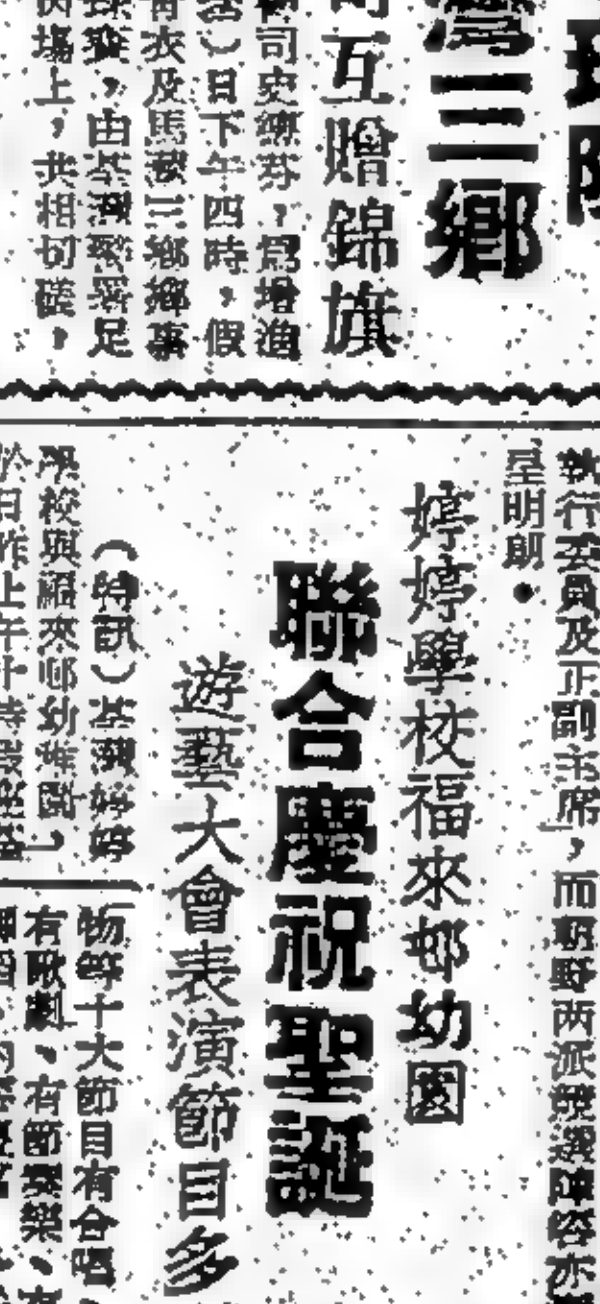
圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。



圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。



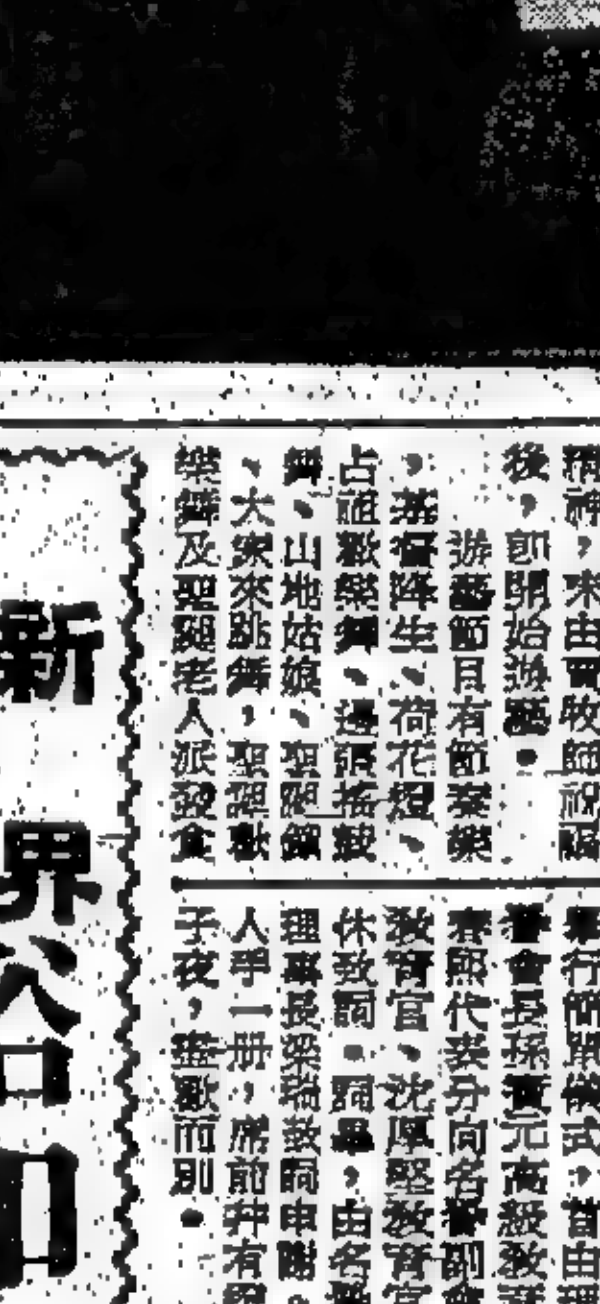
圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。



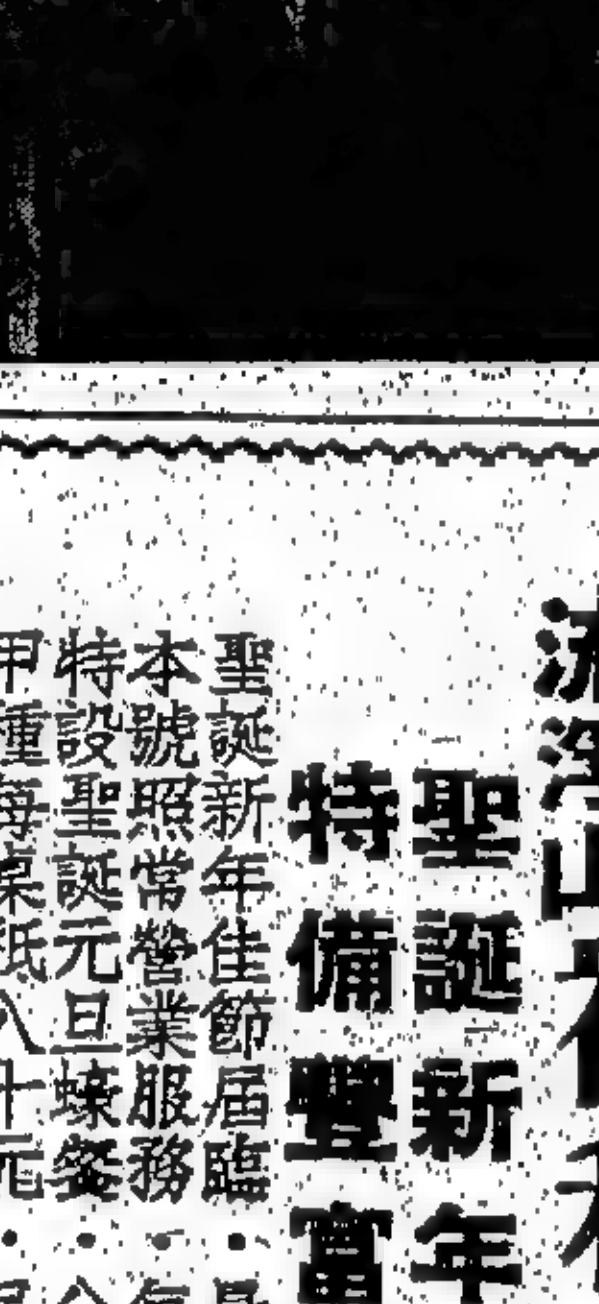
圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。



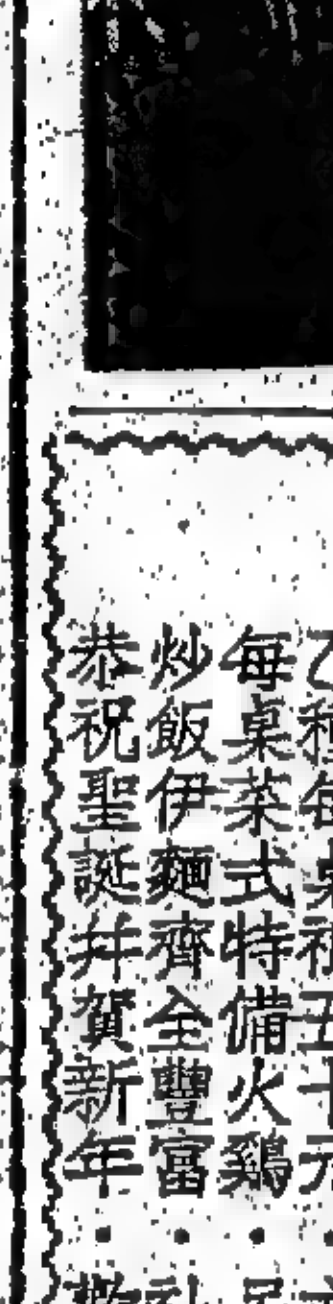
圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。



圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。



圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。



圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。

林村公立學校 女童軍旅成立

（特訊）林村公立學校，為培養女童軍精神，特成立女童軍旅。該旅將定期舉行訓練，並參加各項比賽，以展現女童軍的風采。

香港法 律彙編

（特訊）香港法律彙編，為方便市民查詢法律，特彙編各項法律條文。該彙編內容詳盡，是市民了解法律的重要參考資料。



圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。



圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。



圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。



圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。



圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。



圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。



圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。



圖為聖誕慶祝活動，多個團體聯合舉行，場面熱鬧。

藝品傢俬公司

九龍尖沙咀中環道停車場大廈
(圖為酒店對面) 電話: 666246

名貴傢俬 普通價錢

現貨或訂製 · 分期付款

定製傢俬可依閣下心中之款式設計
製造購買藝品傢俬可得免費室內設計

- a. 新製美觀柚木傢俬及人造皮傢俬
- b. 抽屜櫃三尺半可容八吋碟及八吋碟
- c. 長方形柚木傢俬及人造皮傢俬
- d. 四尺半柚木傢俬及人造皮傢俬

營業時間
(每日上午十時至下午七時)
(星期日及假期休息)

Style and Quality Underwear

HING'S

FEATURING
• EXTRA COMFORT
• EXTRA STRENGTH
• FULLY COMBED COTTON

興士牌

新型內衣 · 適體耐用
紗質最靚 · 橡根柔軟

百利恒織造廠 電話: 860286-861218

RENAULT

本公司今年仍按照以往慣例將不寄發聖誕卡，但將印刷聖誕卡費用及郵資全部捐與慈善機構，需要者得共享聖誕快樂，敬祝各位聖誕及新年快樂。

汽車修理廠有限公司

詩詞鈔

工展昨日收到各界來函三萬餘封，內容多為對工展之熱烈支持，及對各項展覽之讚揚。其中不乏名流巨擘之佳作，茲將其中數首錄後：

浪淘沙·記南華之夜
星月滿天，涼風襲面，南華之夜，何其清靜。回首往事，恍如隔世，人生如夢，轉眼即逝。

念奴嬌·工展感懷
展會開幕，人潮如海，熱鬧非凡。觀者如織，爭先恐後，目不暇給，應接不暇。此舉實為利民，誠為善舉。

花場會

△本屆花場會，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在「花場會」舉行。屆時將有各項精彩表演，歡迎各界人士踴躍參加。

△本屆花場會，將有各項精彩表演，歡迎各界人士踴躍參加。

舉行象棋比賽盛況空前

開電子夾萬獲金表一個

（本報訊）本屆「象棋比賽」，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在「象棋比賽」舉行。屆時將有各項精彩表演，歡迎各界人士踴躍參加。

工展明後青年中心

舉行象棋比賽盛況空前

（本報訊）本屆「象棋比賽」，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在「象棋比賽」舉行。屆時將有各項精彩表演，歡迎各界人士踴躍參加。

感有擊目者記場駐

多最機相客遊

（本報訊）本屆「攝影比賽」，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在「攝影比賽」舉行。屆時將有各項精彩表演，歡迎各界人士踴躍參加。

工展攤位小姐

歌唱比賽揭曉

（本報訊）本屆「歌唱比賽」，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在「歌唱比賽」舉行。屆時將有各項精彩表演，歡迎各界人士踴躍參加。

恒生銀行支持建工校

認銷獎券共二萬張

（本報訊）恒生銀行為支持興建工校，特認銷獎券共二萬張。此舉旨在籌集資金，興建工校，以利勞工子弟之教育。

星第二批觀展團

孫炳炎率領觀展

（本報訊）第二批觀展團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在「觀展團」舉行。屆時將有各項精彩表演，歡迎各界人士踴躍參加。

泰華僑屬總會

觀展團參觀工展

（本報訊）泰華僑屬總會觀展團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在「觀展團」舉行。屆時將有各項精彩表演，歡迎各界人士踴躍參加。

救世軍總部軍隊詩班

對港人用港貨

（本報訊）救世軍總部軍隊詩班，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在「軍隊詩班」舉行。屆時將有各項精彩表演，歡迎各界人士踴躍參加。

國父紀念碑開幕

去函敬請港督參加

（本報訊）國父紀念碑開幕典禮，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在「國父紀念碑」舉行。屆時將有各項精彩表演，歡迎各界人士踴躍參加。

本港新聞

嘉諾撒聖心書院

（本報訊）嘉諾撒聖心書院將於本月廿六日（星期日）下午二時，在「嘉諾撒聖心書院」舉行。屆時將有各項精彩表演，歡迎各界人士踴躍參加。

對港人用港貨

有精確的分析

（本報訊）對港人用港貨，有精確的分析。此舉旨在鼓勵港人支持本地貨物，以利本地經濟之發展。

聖誕狂歡舞會

帝國皇都表演

（本報訊）聖誕狂歡舞會，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在「聖誕狂歡舞會」舉行。屆時將有各項精彩表演，歡迎各界人士踴躍參加。

萬應錢二甲材

的確功多利是可勝合尺半冷門

（本報訊）萬應錢二甲材，的確功多利是可勝合尺半冷門。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

乘上型台女仙

揚昂志門寶帝

（本報訊）乘上型台女仙，揚昂志門寶帝。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

利流盈輕指手金

悠優勢走海福寶

（本報訊）利流盈輕指手金，悠優勢走海福寶。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

醒目跳降班次有利

歡騰粗豪型格超卓

（本報訊）醒目跳降班次有利，歡騰粗豪型格超卓。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

寶福海質新未見底

再見當勇氣勢如虹

（本報訊）寶福海質新未見底，再見當勇氣勢如虹。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

威風經取印遊會金

威風經取印遊會金

（本報訊）威風經取印遊會金，威風經取印遊會金。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

利流盈輕指手金

悠優勢走海福寶

（本報訊）利流盈輕指手金，悠優勢走海福寶。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

醒目跳降班次有利

歡騰粗豪型格超卓

（本報訊）醒目跳降班次有利，歡騰粗豪型格超卓。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

寶福海質新未見底

再見當勇氣勢如虹

（本報訊）寶福海質新未見底，再見當勇氣勢如虹。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

威風經取印遊會金

威風經取印遊會金

（本報訊）威風經取印遊會金，威風經取印遊會金。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

利流盈輕指手金

悠優勢走海福寶

（本報訊）利流盈輕指手金，悠優勢走海福寶。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

醒目跳降班次有利

歡騰粗豪型格超卓

（本報訊）醒目跳降班次有利，歡騰粗豪型格超卓。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

寶福海質新未見底

再見當勇氣勢如虹

（本報訊）寶福海質新未見底，再見當勇氣勢如虹。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

威風經取印遊會金

威風經取印遊會金

（本報訊）威風經取印遊會金，威風經取印遊會金。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

利流盈輕指手金

悠優勢走海福寶

（本報訊）利流盈輕指手金，悠優勢走海福寶。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

醒目跳降班次有利

歡騰粗豪型格超卓

（本報訊）醒目跳降班次有利，歡騰粗豪型格超卓。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

寶福海質新未見底

再見當勇氣勢如虹

（本報訊）寶福海質新未見底，再見當勇氣勢如虹。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

威風經取印遊會金

威風經取印遊會金

（本報訊）威風經取印遊會金，威風經取印遊會金。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

利流盈輕指手金

悠優勢走海福寶

（本報訊）利流盈輕指手金，悠優勢走海福寶。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

醒目跳降班次有利

歡騰粗豪型格超卓

（本報訊）醒目跳降班次有利，歡騰粗豪型格超卓。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

寶福海質新未見底

再見當勇氣勢如虹

（本報訊）寶福海質新未見底，再見當勇氣勢如虹。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。

威風經取印遊會金

威風經取印遊會金

（本報訊）威風經取印遊會金，威風經取印遊會金。此舉旨在推廣本地貨物，以利本地經濟之發展。



仙鳳鳴今响鐘

日來戲迷撲票尤熱烈於上次 傳下一台進大會堂查實不確

【本報訊】仙鳳鳴兩氏自抵港後，因劇中人物性格，與兩氏之演技，頗受觀眾之歡迎。昨日（廿四）晚，兩氏在大會堂演出，因票價極廉，故一經開演，即有大批觀眾到場。兩氏之演出，尤以「仙鳳鳴」一劇，最受歡迎。兩氏之演出，亦曾引起不少觀眾之注意。兩氏之演出，亦曾引起不少觀眾之注意。兩氏之演出，亦曾引起不少觀眾之注意。

邵氏三部佳片迎聖誕

【本報訊】邵氏兄弟公司為慶祝聖誕，特於本月廿四、廿五、廿六三日，在大會堂演出三部佳片。第一部為「仙鳳鳴」，由仙鳳鳴兩氏主演。第二部為「大鬧天宮」，由孫悟空主演。第三部為「大鬧天宮」，由孫悟空主演。三部佳片，均係邵氏兄弟公司之傑作，不容錯過。

明日又天涯今映午夜

【本報訊】「明日又天涯」一劇，將於明日（廿五）晚，在午夜場演出。該劇由著名演員主演，情節動人，不容錯過。該劇之演出，亦曾引起不少觀眾之注意。

大衛尼雲 偷換止痛餅

【本報訊】大衛尼雲（David Niven）主演之「偷換止痛餅」一劇，將於明日（廿五）晚，在午夜場演出。該劇情節幽默，引人發笑，不容錯過。該劇之演出，亦曾引起不少觀眾之注意。

袁秋楓夫妻昨赴台

【本報訊】著名演員袁秋楓及其夫人，將於昨日（廿四）晚，由港赴台演出。袁秋楓之演出，一向深受觀眾之歡迎。其夫人之演出，亦頗受觀眾之歡迎。兩氏之演出，亦曾引起不少觀眾之注意。

雪與雄 雌雄劇

【本報訊】「雪與雄」一劇，將於明日（廿五）晚，在午夜場演出。該劇情節動人，引人發笑，不容錯過。該劇之演出，亦曾引起不少觀眾之注意。

狂伴瘋裝榮光鄧 件事秘密有來原

【本報訊】鄧榮光（Dennis Ho）主演之「狂伴瘋裝」一劇，將於明日（廿五）晚，在午夜場演出。該劇情節動人，引人發笑，不容錯過。該劇之演出，亦曾引起不少觀眾之注意。

凌鳳將出現工展會 鐵二胡本月底上

【本報訊】凌鳳（Ling Fung）將於本月底，在工展會演出。凌鳳之演出，一向深受觀眾之歡迎。其演出之「鐵二胡」一劇，亦頗受觀眾之歡迎。凌鳳之演出，亦曾引起不少觀眾之注意。

任姐與一批伶星 昨送好友返星洲

【本報訊】任姐（Yan Yan）與一批伶星，將於昨日（廿四）晚，在午夜場演出。該劇情節動人，引人發笑，不容錯過。該劇之演出，亦曾引起不少觀眾之注意。

虎山行催得急亟 周萱今午飛台灣

【本報訊】周萱（Chiu Kwan）將於今日（廿五）午，由港飛往台灣演出。周萱之演出，一向深受觀眾之歡迎。其演出之「虎山行」一劇，亦頗受觀眾之歡迎。周萱之演出，亦曾引起不少觀眾之注意。

好先生 樂界是歌

【本報訊】「好先生」一劇，將於明日（廿五）晚，在午夜場演出。該劇情節動人，引人發笑，不容錯過。該劇之演出，亦曾引起不少觀眾之注意。

先生 樂界是歌

【本報訊】「先生」一劇，將於明日（廿五）晚，在午夜場演出。該劇情節動人，引人發笑，不容錯過。該劇之演出，亦曾引起不少觀眾之注意。

在會堂八樓 柯丙流暨弟子畫展

【本報訊】柯丙流（Kor Ping-lo）及其弟子之畫展，將於本週末，在會堂八樓展出。該畫展之作品，均係柯丙流及其弟子之傑作，不容錯過。該畫展之展出，亦曾引起不少觀眾之注意。

紀念高奇峯先生 畫展廿六日開幕

【本報訊】為紀念高奇峯先生，特於本月廿六日，在會堂八樓舉行畫展。該畫展之作品，均係高奇峯先生之傑作，不容錯過。該畫展之展出，亦曾引起不少觀眾之注意。

英皇蒙港獎章 溫兆霖領獎

【本報訊】溫兆霖（Ng Siu-lam）將於本月廿六日，在會堂八樓領獎。溫兆霖之演出，一向深受觀眾之歡迎。其演出之「英皇蒙港獎章」一劇，亦頗受觀眾之歡迎。溫兆霖之演出，亦曾引起不少觀眾之注意。

博覽會新到 複製字畫

【本報訊】博覽會將於本月廿六日，在會堂八樓展出。該博覽會之作品，均係複製字畫，不容錯過。該博覽會之展出，亦曾引起不少觀眾之注意。

電影節目 美新處本週

【本報訊】美新處將於本週末，在會堂八樓演出。該電影節目之作品，均係美新處之傑作，不容錯過。該電影節目之展出，亦曾引起不少觀眾之注意。

國際攝影學院增編 速成出國專修課程

【本報訊】國際攝影學院將於本週末，在會堂八樓增編速成出國專修課程。該課程之作品，均係國際攝影學院之傑作，不容錯過。該課程之展出，亦曾引起不少觀眾之注意。

方乃斌教授新編著 唐至明千家詞出版

【本報訊】方乃斌教授將於本週末，在會堂八樓出版。該教授之作品，均係方乃斌教授之傑作，不容錯過。該教授之展出，亦曾引起不少觀眾之注意。

紅燭天堂 慶祝降生節

【本報訊】紅燭天堂將於本週末，在會堂八樓慶祝降生節。該天堂之作品，均係紅燭天堂之傑作，不容錯過。該天堂之展出，亦曾引起不少觀眾之注意。

博覽會新到 複製字畫

【本報訊】博覽會將於本月廿六日，在會堂八樓展出。該博覽會之作品，均係複製字畫，不容錯過。該博覽會之展出，亦曾引起不少觀眾之注意。

電影節目 美新處本週

【本報訊】美新處將於本週末，在會堂八樓演出。該電影節目之作品，均係美新處之傑作，不容錯過。該電影節目之展出，亦曾引起不少觀眾之注意。

國際攝影學院增編 速成出國專修課程

【本報訊】國際攝影學院將於本週末，在會堂八樓增編速成出國專修課程。該課程之作品，均係國際攝影學院之傑作，不容錯過。該課程之展出，亦曾引起不少觀眾之注意。

方乃斌教授新編著 唐至明千家詞出版

【本報訊】方乃斌教授將於本週末，在會堂八樓出版。該教授之作品，均係方乃斌教授之傑作，不容錯過。該教授之展出，亦曾引起不少觀眾之注意。

印尼多類貨價偏低掛紗節後淡季開始

買盤開來益疏

食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

限制進口

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

潮高最晉結年行銀各

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

良好情況

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

拆息

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

美東岸碼頭罷工影響不大

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

目前去銷屬非時間性貨

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

部份改運西岸港口卸

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

印尼經濟恢復力量

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

米市勢轉緩降回價部局

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

各業生意落行遠勝去年

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

工商處通知出口商

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

普世歡騰共慶聖誕佳節當前

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

有賴外資技術協助

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

美國金銀牌甜橙

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

港股市交投勁秀

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

輸德明年羊毛外衣

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

限額九十五萬餘打

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

有賴外資技術協助

（本報訊）印尼多類貨價，自掛紗節後，開始淡季，買盤開來益疏。食料雜貨洋貨類，工業用料，主因受國貨大量，抵步，供應豐裕。料明年上半年去貨難覓。

股票	最高價	最低價	收市價	開市價	漲跌
匯豐銀行	115.00	114.00	114.50	114.00	+0.50
渣打銀行	110.00	109.00	109.50	109.00	+0.50
荷蘭銀行	105.00	104.00	104.50	104.00	+0.50
德華銀行	100.00	99.00	99.50	99.00	+0.50
橫濱正金	95.00	94.00	94.50	94.00	+0.50
三井物產	90.00	89.00	89.50	89.00	+0.50
日本郵船	85.00	84.00	84.50	84.00	+0.50
商船公司	80.00	79.00	79.50	79.00	+0.50
怡和洋行	75.00	74.00	74.50	74.00	+0.50
太古洋行	70.00	69.00	69.50	69.00	+0.50
招商局	65.00	64.00	64.50	64.00	+0.50
中國銀行	60.00	59.00	59.50	59.00	+0.50
交通銀行	55.00	54.00	54.50	54.00	+0.50
農民銀行	50.00	49.00	49.50	49.00	+0.50
華僑銀行	45.00	44.00	44.50	44.00	+0.50
華比銀行	40.00	39.00	39.50	39.00	+0.50
華南銀行	35.00	34.00	34.50	34.00	+0.50
華東銀行	30.00	29.00	29.50	29.00	+0.50
華北銀行	25.00	24.00	24.50	24.00	+0.50
華西銀行	20.00	19.00	19.50	19.00	+0.50
華中銀行	15.00	14.00	14.50	14.00	+0.50
華南銀行	10.00	9.00	9.50	9.00	+0.50
華東銀行	5.00	4.00	4.50	4.00	+0.50
華北銀行	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

往香港大學中文系，圖
書館，瀟灑山博物院和
各省及各項建設之進步
者，大為稱賀。擬定今年

現代教育界，再經總心教助，完份
用餘下之兩項使事，更為妥協。官格能供給和
發思考，在電報學習及談教師通力合作下
個未滿的學生也貴能談而演學學習。

(未完)

柯林頓總統	七四・〇〇	蘇州標旗	二〇九・八七五
荷里活影相	五四・八七五	香港夾影相	二七二・三五
衫影相	八六・六二五	仙立夾	五七・二五
頂格扣扣夾	五〇・三七五	控何電燈	一四六・五〇
萬方統四	二九・〇〇	麥甘蜜	五八・六二五

華僑晚報 分類廣告 每天一元 費廉效大



東方船務有限公司
電話：二二八—
總行：香港中環德輔道中
分行：廣州、汕頭、廈門、上海、香港、新加坡、檳城、馬六甲、仰光、孟買、加爾各答、科倫坡、新加坡、檳城、馬六甲、仰光、孟買、加爾各答、科倫坡

馬耶碧州
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

馬耶碧州
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

金靜丸
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

BSR LINES
奧登堡
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

TOHTO LINE
海隆丸
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

WELCOME TO HONG KONG
JARDINE, MATHESON & CO. LTD.

OREGON 快輪
直航：三藩市、羅省、及聖地牙哥
十二月廿四日半夜到港
十二月廿七日半夜到港
十二月三十日半夜到港

山丸
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

坪洲輪
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

奧士文納總統輪
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

U. MANJU LINE
日昇丸
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

丸馬拿巴
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

新河丸
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

新河丸
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

新河丸
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

新河丸
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

源光丸
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

奧士文納總統
由小呂宋來港將於廿九到
廿一開往羅省紐約波士頓

馬天貴
廿七開往倫敦
廿九到港
廿九到港
廿九到港

榮興丸
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

海利快輪
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

廣安丸
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

門羅總統輪
十二月廿八日收貨
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港
元月十六日可抵港

(國籍)	(船名)	(西名)	(公司)	(停泊)
英荷	雅羅華	ARAKAWA	廣發	九龍橋
英荷	芝利華	TJILUWAH	行聯昌	海連橋
英荷	大寶石	TAI POO SEK	順昌	A 7
英荷	超利士	ACHILLES	昌古	大古橋
英荷	萊士國	LAOS	大洪	海連橋
英荷	士打蘭	STR. FRANKLIN	聯華	A 21
英荷	美登蘭	ALTENBURG	東東	A 2
英荷	金靜九	KANESHIZU MARU	東方	B 1
英荷	阿德爾	ADSLADE MARU	方三	A 3
英荷	漢堡九	HAMBURG MARU	大六	A 5
英荷	溫州	WENCHOW	太古	九龍橋
英荷	溫州	YOCOW	古行	A 24
英荷	美華	MATHA BAKKE	大六	A 1
英荷	久光	TAIKYU MARU	錦川	A 13
英荷	大派	GEMKO MARU	行時	B 7
英荷	光九	HALLBORG	順順	B 15
英荷	光九		金利順	B 15

[illegible]

明晚映
 實聲
 獻映
 優先
 四院
 油地
 北蘇
 英華
 英京
 今明
 十一
 點半
 場夜午

素留鳳凌榮光鄧
 胡二鐵

七彩閣銀幕
 謹嚴作製 觀壯景外
 品作功成部一第秀新壇影植培
 感新法新專新物新
 「觀」乎「故」人
 巨武激緊出九
 片俠烈強品鮮

工業前途有賴於生產力之改進

工業教育亟待擴充

政府、工業界、教育界須通力合作

（本報訊）工業前途有賴於生產力之改進，而生產力之改進，又賴於技術之進步。技術之進步，則賴於教育之普及。教育之普及，則賴於政府、工業界、教育界之通力合作。...

紅樹街坊公立校

第十九屆畢業典禮

（本報訊）紅樹街坊公立校第十九屆畢業典禮，於昨日（廿四日）下午二時，在該校禮堂舉行。...

論現代大學教育

（續）

現代大學教育之功能，在於培養人才，以適應社會之需要。大學教育應注重學生之全面發展，包括知識、技能、品德及體魄。...

尚有三頁請注意

（本報訊）尚有三頁請注意，本報將於明日繼續刊出有關工業教育之報導。...

1969 英文中學會考試題預習

數學科 (八) 歐陽銘文

MATHEMATICS (8)

LESSON 8: EASY PROBLEMS SOLVED BY ANALYSIS INTO RIGHT-ANGLED Δ

Every triangle has six parts, namely three sides and three angles (interior). We know from Geometry that it is always possible to construct a triangle when any 3 parts are given, except for the cases AAA and SSA. (AAA gives a group of similar triangles and SSA is an ambiguous case.) Similarly, if the values of suitable parts of a triangle be given, we can find by trigonometry the remaining parts. From Geometry, we have the Pythagoras relation, $a^2 + b^2 = c^2$, for a right-angled triangle. Whence if any two of the 3 sides are given, the third side may also be determined. Again, the two acute angles are complementary. So that if one is given, the other is also known. Hence, in the solution of right-angled triangle, there are really only TWO cases to be considered: (a) when any two sides are given; (b) when any one side and one acute angle are given. Let us consider the following examples:

EXAMPLE 1: A boat sailing against the wind from X to a place to Y due East of X takes a course either N64°E or S64°E alternately. What is the distance of Y from X, if the boat has to travel 5000 yd.

SOLUTION:

Let A, B, C be the 3 turning points. M, N be the pt. the ship meets with the XY line. Then, ΔXAM , ΔBMN and ΔCNF are isos. Hence, from A, B, C; drop resp. $AP \perp BM$, $BQ \perp CN$, $CR \perp FN$. And let $XM = a$ yd., $BN = b$ yd., $FN = c$ yd. Then, $a + b + c = XY$ ($\Delta XAM, \Delta BMN, \Delta CNF$ are isos). And $\angle XAP = \angle BMQ = \angle CNR = 90^\circ - 64^\circ = 26^\circ$. From rt. ΔXAP : $XA = a \sec 26^\circ$ yd. rt. ΔBMQ : $BM = b \sec 26^\circ$ yd. rt. ΔCNR : $NC = c \sec 26^\circ$ yd. Adding, $XA + BM + NC = (a + b + c) \sec 26^\circ$ yd. $\therefore XA + BM + NC = \frac{1}{2}$ of the length of the journey = 2500 yd. $a + b + c = 2500 \cos 26^\circ$ yd. $XY = 2(2500 \cos 26^\circ) \text{ yd}$ ≈ 4494 yd. ≈ 4490 yd. (corr. to 3 fig.)

NOTE: This problem can also be solved by drawing a rt. Δ . Produce XA to H . s.t. $XH = \frac{1}{2}$ of 5000 yd = 2500 yd. From H, drop $HN \perp XY$, then $XN = \frac{1}{2} XY$. From rt. ΔHNX : $XN = XH \cos 26^\circ$ $XY = 2 \cdot XN = 2 \cdot XH \cos 26^\circ = 5000 \cos 26^\circ$ yd.

EXAMPLE 2: A man observes the elevation of the top of a mountain to be 50° , he walks 1000 feet nearer and finds the elevation to be 60° . Find the height of the mountain to the nearest feet.

SOLUTION: Let $AD = h'$, $CD = x$.

From rt. ΔACD : $AD = CD \tan ACD$ $h = x \tan 60^\circ$ (1) $\therefore \dots \therefore x = h \cot 60^\circ$ From rt. ΔABD : $AD = BD \tan 50^\circ$ $h = (x + 1000) \tan 50^\circ$ (2) $\therefore \dots \therefore 1000 + x = h \cot 50^\circ$ Eq. (1) - Eq. (2): $1000 = h \cot 50^\circ - h \cot 60^\circ$ $= h (\cot 50^\circ - \cot 60^\circ)$ $\therefore h = \frac{1000}{\cot 50^\circ - \cot 60^\circ}$ $\approx \frac{1000}{0.8391 - 0.5774}$ ≈ 3821 (ft.) \therefore the height of the mountain is 3821 ft.

EXAMPLE 3: The angular elevation of a tower CD at a place A due South of it is 45° , and at a place B due West of A at the elevation of 30° . If $AB = x$, show that the height of the tower is $\frac{\sqrt{2}x}{2}$.

SOLUTION: Let $CD = h$. From rt. ΔBCD : $BC = CD \cot 30^\circ = \sqrt{3}h$ From rt. ΔACD : $AC = CD \cot 45^\circ = h$ ΔBAC is rt. \angle at A. $\therefore BC^2 = BA^2 + AC^2$ $\therefore (\sqrt{3}h)^2 = x^2 + h^2$ $2h^2 = x^2$ $h = \frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}x}{2}$ \therefore The height of the tower is $\frac{\sqrt{2}x}{2}$.

EXAMPLE 4: A person walking along a straight road observes that at two consecutive milestones, the angles of elevation of a hill in front of him are 30° and 75° ; find, in feet, the height of the hill.

SOLUTION: Let A, B be the two positions of two consecutive milestones. s.t. $AB = 1$ mi. and let $CD = h$ be the height of the hill. From rt. ΔADC : $AC = h \cot 30^\circ$ From rt. ΔBDC : $BC = h \cot 75^\circ$ Subtracting, $AC - BC = AB$ $h(\cot 30^\circ - \cot 75^\circ) = 1$ $h = \frac{1}{\cot 30^\circ - \cot 75^\circ} = 0.6830 \text{ mi} = 3606 \text{ ft.}$

EXAMPLE 5: A ship sailing due S observes that a lighthouse known to be 12 miles distant bears N34°E at 3 p.m. and N56°W at 4:10 p.m. How many miles a day is the ship making?

SOLUTION: Let A, B be the 1st & 2nd positions of the ship. L be the lighthouse. From the fig. as shown, $\angle LAB = 90^\circ - 34^\circ = 56^\circ$ $\angle ALB = 56^\circ + 34^\circ = 90^\circ$ $AL = 12$ mi. From rt. ΔALB : $AB = AL \sec 56^\circ$ $= 12 \sec 56^\circ$ (mi) In 1 hr. (4:10 p.m. - 3 p.m.) the ship sails 12 sec 56° mi. \therefore in 24 hr., the ship sails: $\frac{24}{1} \times 12 \sec 56^\circ$ ≈ 441.5 mi. (to 4 fig.)

EXAMPLE 6: The given figure represents a section of a rectangular box with its lid up; a sphere of diameter 16" is placed in the box. What is the least angle θ makes with BC .

SOLUTION: Join AD, then $AD = DE = 20"$. Draw $OM \perp AD$. In rt. ΔOMD , $\tan \theta = \frac{OM}{MD}$ Where $OM = AB - r = 13" - 8" = 5"$ $MD = AD - y = 20" - 8" = 12"$ And $OD = \sqrt{OM^2 + MD^2} = \sqrt{5^2 + 12^2} = 13"$ Let M be the pt. the lid DE touches the sphere. Join OM, then $OM \perp DE$ ($\because DE$ is a tangent to the sphere). In rt. ΔOMD : $\sin \theta = \frac{OM}{OD} = \frac{5}{13}$ $\therefore \angle ODM = \sin^{-1} 0.6154 = 37^\circ 59'$ $\therefore \angle ADE = \angle ODM - \angle ODN$ $= 37^\circ 59' - 22^\circ 37'$ $= 15^\circ 22'$ \therefore The angle θ makes with BC is of $15^\circ 22'$.

HINTS & ANS. TO EX. 7

1. $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}}$, $\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{1 - \sin^2 \alpha}$ $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}$, $\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}$ $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = \frac{1 - \sin^2 \alpha}{\sin \alpha}$

2. In working down the ratios, it is better to choose the simplest and most natural order as in the above exercise $\csc \alpha$ is obtained at

once by the reciprocal relation, $\csc \alpha$ comes from the " $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ " formula, and then is found by the ratio $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$. It is better to try all the ratios in turn (by the reader).

2. (a) Proof: $1 + \sec^2 A = \sec^2 A + \csc^2 A$ $= \frac{1}{\sin^2 A} + \frac{1}{\cos^2 A}$ $= \frac{\cos^2 A + \sin^2 A}{\sin^2 A \cos^2 A}$ $= \frac{1}{\sin^2 A \cos^2 A}$ $= \sec^2 A \cdot \csc^2 A = 1 + \sec^2 A$ (b) Proof: $1 + \sec^2 A = \sec^2 A + \csc^2 A$ $= \frac{1}{\sin^2 A} + \frac{1}{\cos^2 A}$ $= \frac{\cos^2 A + \sin^2 A}{\sin^2 A \cos^2 A}$ $= \frac{1}{\sin^2 A \cos^2 A}$ $= \sec^2 A \cdot \csc^2 A = 1 + \sec^2 A$

3. (a) $\sec^2 \alpha + \tan^2 \alpha = 3 \tan \alpha$ $(1 + \tan^2 \alpha) + \tan^2 \alpha = 3 \tan \alpha$ $\tan^2 \alpha - 3 \tan \alpha + 1 = 0$ $(\tan \alpha - \frac{3}{2})^2 = -\frac{5}{4} + (\frac{9}{4}) = \frac{1}{2}$ $\tan \alpha = \frac{3}{2} \pm \frac{1}{\sqrt{2}} = 1$ or $\frac{5}{2}$ **Ans. 45° or 68.4°**

(b) $3 \tan \theta + \cot \theta = 5 \csc \theta$ $3(\frac{\sin \theta}{\cos \theta}) + (\frac{\cos \theta}{\sin \theta}) = 5(\frac{1}{\sin \theta})$ $3 \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 5 \cos \theta$ $\therefore 2 \cos^2 \theta + 4 \cos \theta - 3 = 0$ $(2 \cos \theta - 1)(\cos \theta + 3) = 0$ $\therefore \cos \theta = \frac{1}{2}$ or -3 (rejected) $\theta = 60^\circ$ $\cos \theta = -3$ is impossible

NOTE $1 \geq \cos \theta \geq -1$ $\cos \theta = -3$ is impossible

4. **Proof:** $\tan A = \frac{a}{b}$ $\tan B = \frac{b}{a}$ $\tan A + \tan B = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ $= \frac{a^2 + b^2}{ab}$ $= \frac{c^2}{ab}$

5. **Proof:** $m^2 \sec^2 \alpha = 1 + 2 \tan \alpha + \tan^2 \alpha$ $n^2 \sec^2 \alpha = 1 - 2 \tan \alpha + \tan^2 \alpha$ Adding: $(m^2 + n^2) \sec^2 \alpha = 2 + 2 \tan^2 \alpha$ $= 2(1 + \tan^2 \alpha)$ $= 2 \sec^2 \alpha$ $m^2 + n^2 = 2$

- EXERCISE 8**
- A sphere of radius 8 cm rests inside a conical funnel whose axis is vertical; the highest point of the sphere is 22 cm above the vertex of the cone. Find the angle of the cone.
 - A, B are two billiard balls at distances 20", 30" from a perfectly elastic cushion CD. The ball A is struck along AP and hits B full on the rebound after travelling altogether 70"; neglecting the size of the balls, and assuming that AP, PB make equal angles with CD, calculate $\angle APB$.
 - At noon a ship which is sailing a straight course due W. at 10 mph observes a lighthouse 32°W of N. At 1:30 p.m. the lighthouse bears 58°E of N; find the distance of the lighthouse from the first position of the ship.
 - Two towers, A and B, on a level plane subtend an angle of 90° at an observer's eye; he walks directly towards B a distance of 630 metres and then finds the distance of A from each position of the observer.
 - Find without any measurement the angles of an isos. Δ each of whose equal sides is three times the base.

育教僑華

1969 英文中學會考試題預習

英文科 (八) 桂枝

ENGLISH (8)

Answers to Paper VII

- Her only aid and comfort being the Englishman, who chose to believe her against all the evidence, she implored his help.
- I persuaded Emily, who was reluctant to venture into the maze, to come with me; otherwise I feared that we might be missing something.
- It is not surprising that he is a good batsman as he spends all his spare time at the nets.
- He remembered that Mickey had told us that there was to be a cinema show that evening.
- As soon as the people recognised the royal car, they crowded on to the terrace in order that they might get the best possible view.

- B. 1. (i) magnify
(ii) putrefy
(iii) petrify
(iv) verify
(v) indemnify
2. (i) navigate
(ii) frustrate
(iii) undulate
(iv) dilate
(v) abdicate

- C. 1. deputy
2. minutes
3. amphibian
4. edible
5. retrospective
6. procrastination
7. compromise
8. hypothesis
9. honorary
10. bonus

- D. 1. At this time the young Stevenson gave no promise that he would become a writer.
2. The main reason for Muriel's failure was that she was unable to express her ideas clearly.
3. The answer was so simple that it was ridiculous.
4. Try to answer as intelligibly as you can.
5. He started to learn Spanish in order that he might get a post in South America.
6. We were punished because we were careless.
7. He managed to travel quite comfortably though he was ignorant of Spanish.
8. If there should be a railway strike, the trip will have to be cancelled.
9. The skipper raved and stormed as a madman did.
10. It was apparent that the house was uninhabited.

Paper VIII

Read the following passage carefully:

Few doctors have any time for the study of philosophy, for their profession is an exacting one, and it is all that they can do to keep abreast of its advances. What is true of medical science is also true of the whole civilized world. Man, at the present time, are so engrossed in their various occupations, in manufacturing superfluous goods, in buying and selling, in accumulating wealth, or in struggling merely to maintain themselves, in altering their environment, in building for the future, and in rushing hither and thither, that they have no time left to wonder what is all about.

Up till recently there has existed an excuse for this failure on the part of civilized man to inquire into the why and the wherefore of his existence. The wave of prosperity that followed the industrial revolution, the triumphant progress of science, man's impressive conquest of the external world, Darwin's theory of a mechanical evolution that guaranteed a bettering of the species, and the books of many Victorian and Edwardian writers - all created a feeling of optimism. Man was marching forward to a glorious future, and to the Golden Age portrayed in some of H.G. Wells's earlier books. With the fate of man assured, what need was there for him to interrupt his labours in order to inquire about his nature? Speed was the key to success, and those who moved fastest and crammed most activities into each fleeting hour would arrive first. There was no time to think.

But disillusionment has come, and we begin to doubt whether material prosperity, even when it exists, is necessarily synonymous with successful living. We are discovering that much is wrong with the form of civilization that we have invented. Hitherto we have prided ourselves on our education, but in practically every country we find a decrease, rather than an increase, in the intellectual and moral culture of those who are responsible for our public affairs. Despite the immense hopes that we had placed on it, our civilization has failed to develop men of intelligence and culture who are capable of guiding us along the dangerous road that we are treading. We can no longer rest satisfied with ourselves, or our leaders, and some of us are pausing for a moment, and wondering whether Browning's optimistic opinion of the world is any longer justified.

Make a précis of the passage in not more than 100 words using your own words as far as possible.

廠商黃篤修獲得榮譽哲學博士位

昨在會堂舉行頒授典禮



黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

黃篤修先生獲得榮譽哲學博士位

中國歷史科預習題答案 (八) 會一民

(二) 秦朝 (公元前221—206年)

四、選擇題

1. A 2. C 3. D 4. C

五、填充題

1. (A) 匈奴 (B) 百越

2. (A) 秦始皇 (B) 秦二世

3. (A) 關中 (B) 南海

4. (A) 郡縣 (B) 郡

六、試述秦之中央及地方之組織，並論述其對後世之影響。

答：秦之中央官制，設丞相、太尉、御史大夫，分掌行政、軍事、司法。丞相之下設御史大夫，御史大夫之下設御史中丞，御史中丞之下設御史大夫。秦之地方官制，設郡、縣、鄉、里。郡之下設縣，縣之下設鄉，鄉之下設里。秦之中央官制，對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

七、秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

八、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

九、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

十、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

十一、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

十二、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

十三、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

十四、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

十五、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

十六、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

十七、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

十八、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

十九、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

二十、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

二十一、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

二十二、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

二十三、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

二十四、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

二十五、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

二十六、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

二十七、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

二十八、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

二十九、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

三十、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

三十一、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

三十二、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

三十三、試述秦之統一，其對後世之影響，試述之。

答：秦之統一，其對後世之影響，在於確立了中央集權的官制。秦之地方官制，對後世之影響，在於確立了郡縣制的地方官制。

東城 快樂 皇宮 金大 大寶座
聖誕佳片火速訂座
陳思思 李麗 李麗 李麗
7/8 UNICORN FORTRESS



外號急緊
統總
時十正明
半二午天
的迎歡受最
片新信最
場侶介
保習片潤七特
密時名幕彩藝
最
佳
受
獎
此
其
時
矣
對
有
益

學助童救者讀報日僑華應
司公限有弟兄氏邵
晚會 慈善 紅星 全體
全體紅星主持剪綵
百餘男女紅星盛大演出
歌舞劇目二十多種
美艷女星表演時裝
杜白莉演出化妝品義賣
券價 五十 二十 十元
時間 本月廿七晚八時
地點 大會堂音樂廳

環球今晚
加午夜場
英太 巴麗娜
神財路過
王漢真 李蘇劉
合次頂 演玉宏秦柳



方東 節誕聖
晚今十
半時一
場夜午
賭徒龍虎鬥
5 CARD STUD
米羅 甸馬田
港拔

利多域
映獻天今
片門打謀氏
何莉莉 陳厚
記寶奪
合勝 斯登 奇
合利 高 顧希路
爭戰彩七半時五
陣克坦敵勇軍下地
演主顧亞史立德佛

華英 京英
映獻一十場今
手殺女敵無
彩七布呂珠寶陳
奪戰彩七半時五
陣克坦敵勇軍下地
演主顧亞史立德佛

環球
雪嶺大決鬥
破特務黨
一七男
主演 羅素

女應召
大新長龍
色艷 步情
大新長龍
色艷 步情

明日又笑瀝
場夜午
半時一十
晚今
祝菁 魯平 丁佩
潘墨 清樸 風格 鄉台深
新素 村灣入
片巨幕潤彩七氏邵
歡心 女人 最得 男性 粗獷
TOMORROW IS ANOTHER DAY
SHAW SCOPE



星金
一選特四今
天映別場大
片門打彩七梅高
戰鼓雄魂
加柏大力
黃主
場映公點五天今
萬連 斯巴
映放場正天明
好界世
映仍天今
片巨彩七司公聯志
霧美人
蘇家燕 陳寶珠
主演
映九五場公點
天明天今
映放場正天明

國泰 聖誕 獻禮
春人暖
美 國麗仙麗民新
宮麗寶都樂華樂都
映獻天今
午點十 半九半七半五半二 五全
場夜半一 點點點點點
李田容張 琳琳青蓉嫻慧
演主合聯
秦陳王王 林祥浩葉琛
台請點今
播聽半午二
音商起
唐麗 楊青 朱國
煌 怡曼 貝國
合黃 鄭 馬 梁 主客
曼小 君理棠劍銳 演主
福來庭為 暖來間為
幸帶家 溫送人
白張 揚冰
新十點半
金點十點半
早點十點半
民無早
光無早
好無早



告廣合聯院影輪首九港

司公限有行生耀

器電庭家廠名。機衣洗動自。機視電欸新

購選觀參迎歡。應供貨新備常。品佳禮送界各

